

РУСКО—
БЪЛГАРСКИ
ЕЛЕКТРО—
ТЕХНИЧЕСКИ
РЕЧНИК

РУССКО—
БОЛГАРСКИЙ
ЭЛЕКТРО—
ТЕХНИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

РУСКО-БЪЛГАРСКИ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ РЕЧНИК
РУССКО-БОЛГАРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ



РУССКО— БОЛГАРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО „ТЕХНИКА“, СОФИЯ
ИЗДАТЕЛЬСТВО „РУССКИЙ ЯЗЫК“, МОСКВА

РУСКО- БЪЛГАРСКИ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ РЕЧНИК

ИЗДАТЕЛСТВО „РУССКИЙ ЯЗЫК“, МОСКВА
ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО „ТЕХНИКА“, СОФИЯ, 1975

СЪСТАВИТЕЛИ

Доц. к.т.н. инж. АНГЕЛ Н. ПИСАРЕВ, ДРАГА Г. РАФАИЛОВА,
ЕЛЕНА К. НАЙДЕНОВА, ЛИДИЯ Г. ЗАДОРОВНА, МАРИЯ
И. РАДОНОВА, НАДЕЖДА И. СЛАНОВА, к.т.н. инж. НЕДЯЛКО
Н. АВРАМОВ, инж. НИКОЛА З. ЛЮБЕНОВ, инж. ПАНЕЛ М.
МАРТИНОВ, доц. инж. СТЕФАН С. РАБОВ, СРЕБРЯНА С.
НОЕВА, проф. к.т.н. инж. ХИНКО М. ХИНОВ

ПРЕДГОВОР

Руско-българският електротехнически речник, който е съвместно издание на издателство «Русский язык» — Москва, и издателство «Техника» — София, съдържа около 25 000 термина от областта на електротехниката и сродните ѝ отрасли. Включени са също и някои основни термини от други области (математика, физика, химия, машиностроене и др.), необходими за специалните технически преводи.

Речникът е предназначен за научни и инженерно-технически работници, преводачи, преподаватели и студенти от учебните заведения и за всички, които използват богатата съветска литература и документация в областта на електротехниката.

При съставянето на речника взеха участие следните специалисти по електротехника и преподаватели по руски език:

Доц. к.т.н. инж. Ангел Писарев, Елена Найденова (теоретични основи на електротехниката, електрически измервания, електрически апарати, електротермия, заваръчна техника), к.т.н. инж. Недялко Аврамов, Надежда Славова (електротехнически материали, електрохимия, техника на високите напрежения, електрически мрежи и системи, техника на високите напрежения, осветителна техника, релейна защита, електротранспорт), инж. Никола Любенов, Мария Радонова, инж. Павел Мартинов, Сребряна Ноева (радиотехника, радиоразпръскване, усилватели, електроакустика, измервания в радиотехниката и електроакустиката, техника на свръхвисоките честоти, телевизия, електроника, обработване на информацията), доц. инж. Стефан Рабов, Драга Рафаилова (физика, съобщителна техника, телемеханика), проф. к.т.н. инж. Хинко Хинов, Лидия Задорожная (математика, електрически машини, електрообзавеждане, автоматика).

Това е първият руско-български електротехнически речник, който се издава у нас, и всички забележки и предложения авторският колектив ще приеме с благодарност и ще ги има пред вид при евентуално второ преработено и разширено издание на речника.

О т с ъ с т а в и т е л и т е

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛЗУВАНЕТО НА РЕЧНИКА

Руските термини в речника са подредени по азбучен ред. При подреждането е използвана гнездовата система по съществително име. Това дава възможност да се групират на едно място всички синонимности (съставни термини) на водещите (основните) термини.

Подреждането вътре в гнездото става по азбучен ред, като определенията се поставят след знака «тилда» (~), която заменя водещия термин. Когато терминът се дава с обратен ред на думите, след тилдата се поставя запетая. Напр.

абера́ция ж . . .
~, **аперту́рная**
~ **вы́сшего** **поря́дка**
~, **геометри́ческая**

Съществителните се поставят в именителен падеж единствено число, като родът се означава с буквите *м* (мъжки род), *ж* (женски род), *с* (среден род), а за множествено число е прието означението *мн.*

В множествено число съществителните се дават, когато не се употребяват в единствено число, когато формата в множествено число се употребява по-често или има друго значение.

Всички руски думи, с изключение на едносричните и на тези, които имат ударение *ѐ*, са с означено ударение(').

Поясненията към превода на термините се поставят в кръгли скоби и се набират с курсив. Напр.

компа́унд *м* 1. компаунд (*изолационна маса*). 2. смесено възбуждане (*при постояннотокова електрическа машина*)

Приета е следната система на разделителни знаци: думи и изрази с еднакви значения се отделят със запетая, по-далечните по значение понятия — с точка и запетая, а различните понятия — с цифри. Напр.

аккумуля́рование *с* акумулиране, натрупване; задържане, събиране
полоса́ *ж* 1. пояс, зона 2. шина 3. лента, ивица

Синонимните варианти на българските еквиваленти се поставят в квадратни скоби. Напр.

да́льность **передáчи** далечина [обсег] на предаване
ка́бель, **ги́бкий** гъвкав [еластичен] кабел

В края на речника са подредени по азбучен ред най-употребяваните съкращения, които се срещат в руската електротехническа терминология.

УСЛОВНИ СЪКРАЩЕНИЯ В ТЕКСТА НА РЕЧНИКА

<i>ав.</i>	авиация	<i>мет.</i>	металургия
<i>авт.</i>	автоматика	<i>метео</i>	метеорология
<i>авто</i>	автомобилна промишленост; автотранспорт	<i>мех.</i>	механика
<i>акуст.</i>	акустика	<i>мин.</i>	минно дело
<i>арх.</i>	архитектура	<i>минер.</i>	минералогия
<i>астр.</i>	астрономия	<i>мн.</i>	множествено число
<i>биол.</i>	биология	<i>остар.</i>	остарял термин
<i>вж.</i>	виж	<i>радио</i>	радиотехника
<i>воен.</i>	военна техника	<i>с</i>	среден род
<i>геод.</i>	геодезия	<i>стр.</i>	строителство
<i>ж</i>	женски род	<i>стъкл.</i>	стъкларска промишленост
<i>жп.</i>	железопътен транспорт	<i>съобщ.</i>	съобщителна техника
<i>изч.</i>	изчислителна техника	<i>текст.</i>	текстилна промишленост
<i>икон.</i>	икономика	<i>тлв.</i>	телевизионна техника
<i>инф.</i>	информационна техника	<i>тлг.</i>	телеграфия; телеграфна техника
<i>кауч.</i>	каучукова промишленост	<i>тлф.</i>	телефония; телефонна техника
<i>керам.</i>	керамика	<i>физ.</i>	физика
<i>киб.</i>	кибернетика	<i>фирм.</i>	фирмено название
<i>косм.</i>	космонавтика	<i>хидр.</i>	хидротехника
<i>кфт.</i>	кинофототехника	<i>хим.</i>	химия; химическа промишленост
<i>м</i>	мъжки род		
<i>мат.</i>	математика		

А

абажу́р *м* абажур
 абера́ция *ж* аберация
 ~, аперту́рная апертурна аберация
 ~ высшего по́рядка аберация от
 висш ред [порядък]
 ~, геометри́ческая геометрична абе-
 рация
 ~, объекти́вная обективна аберация
 ~ пер́вого по́рядка аберация от пър-
 ви ред [порядък]
 ~, сфе́рическая сферична аберация
 ~, фа́зовая фазова аберация
 ~, хрома́тическая хроматична абе-
 рация
 ~, электро́нно-опти́ческая электрон-
 но-оптична аберация
 абоне́нт *м* абонат
 ~, вызы́ваемый викан [търсен] аба-
 нат
 ~, вызы́вающий викащ абонат
 ~ дистанцио́нной за́писи абонат на
 телезапис
 ~ ра́дио радиоабонат
 ~, телеви́зио́нный телевизионен аба-
 нат
 ~, телегра́фный телеграфен абонат
 ~ телета́йпной свя́зи абонат на те-
 лекс, телексов абонат
 ~, телефо́нный телефонен абонат
 абсорби́ровать абсорбирам, поглъ-
 щам
 абсо́рбция *ж* поглъщане, абсорбция
 ~ заря́да абсорбция на заряд [то-
 вар]
 ~ радио́волн поглъщане на радио-
 вълни
 ~ све́та абсорбция [поглъщане] на
 светлина
 ~, спонта́нная спонтанна абсорбция,
 спонтанно поглъщане
 абсцисса *ж мат.* абсциса

аварийно́сть *ж* аварийност, повреда
 аварийно́й аварийен
 ава́рия *ж* авария, повреда
 авоме́тр *м* авометър, ампервольтом-
 метър
 автоблокиро́вка *ж* автоблокировка,
 самоблокировка
 автовы́бор *м* сигнала́в автоматично
 избира́не на сигнали
 автовыключе́ние *с* автоматично из-
 ключване
 автогенера́тор *м* автогенератор; ос-
 цилатор
 ~, асинхро́нный асинхронен авто-
 генератор [осцилатор]
 ~, высокостаби́льный автогенера-
 тор с висока стабилност
 ~ гармо́нических колеба́ний хармо-
 ничен автогенератор [осцилатор]
 ~, двухконтáктный двукръгов авто-
 генератор
 ~, диапазо́нный съгласуващ авто-
 генератор
 ~, импульсно́й импулсен автогене-
 ратор
 ~, кварце́вый кварцов автогенера-
 тор [осцилатор]
 ~, ла́мповый лампов автогенератор
 [осцилатор]
 ~, магнетро́нный магнетронен авто-
 генератор
 ~, многоконтурно́й многокръгов
 автогенератор
 ~ на тунне́льном дио́де автогенера-
 тор с тунелен диод
 ~, несинхронизи́руемый несинхро-
 низиращ автогенератор; свободен
 вибратор
 ~, одноконтурно́й еднокръгов авто-
 генератор

- ~, параметрический параметричен автогенератор
- ~ по схеме Колпитса автогенератор на Колпитс
- ~ по схеме Хартли автогенератор на Хартли
- ~, почти гармонический квазихармоничен автогенератор
- ~ разрывных колебаний автогенератор на прекъснати трептения
- ~ релаксационных колебаний релаксационен автогенератор, релаксатор
- ~ с автотрансформаторной обратной связью автогенератор с трансформаторна обратна връзка
- ~ с ёмкостной обратной связью автогенератор с капацитивна обратна връзка
- ~ с запаздывающей обратной связью автогенератор със закъснителна обратна връзка
- ~ с индуктивной обратной связью автогенератор с индуктивна обратна връзка
- ~ синусоидальных колебаний автогенератор със синусоидни трептения
- ~, синхронизированный синхронизиран автогенератор
- ~, синхронизируемый синхронизиращ автогенератор
- ~ с кварцевой стабилизацией частоты автогенератор с кварцово стабилизиране на честотата
- ~ с настроенным контуром в цепи анода автогенератор с настроен аноден кръг
- ~ с настроенным контуром в цепи сетки автогенератор с настроен кръг
- ~ с обратной связью автогенератор с обратна връзка
- ~ с параметрическим возбуждением автогенератор с параметрично възбуждане
- ~ с параметрической стабилизацией частоты автогенератор с параметрично стабилизиране на честотата
- ~, стабильный стабилен автогенератор (със стабилна честота)
- ~ с трансформаторной обратной связью автогенератор с трансформаторна обратна връзка
- ~ с управляемой начальной фазой автогенератор с управлявана начална фаза
- ~ с электронной обратной связью автогенератор с електронна обратна връзка
- ~, томсоновский Томсонов автогенератор
- ~, транзисторный транзисторен автогенератор
- ~, управляемый по частоте автогенератор, управляван по честота
- автодин *м* автодин, автохетеродин
- автоионизация *ж* автоионизация
- автокалибровка *ж* автокалибровка
- автокатод *м* автокатод (*катод с излъчване на полг*)
- автоколебания *с мн.* автотрептения, собствени трептения, автоколебания
- ~, вынужденные принудени автотрептения
- ~, паразитные паразитни автотрептения
- ~ первого рода автотрептения от първи род
- ~, разрывные прекъснати автотрептения
- ~, свободные свободни автотрептения
- ~ усилителя автотрептения на усилител
- автоколлимация *ж* автоколимация
- автокомпенсатор *м* автокомпенсатор
- автокомпенсация *ж* автокомпенсация
- автокоррелограмма *ж* автокоррелограма
- автокоррелятор *м* автокоррелатор
- автокорреляция *ж* автокоррелация
- ~, оптическая оптична автокоррелация
- автомат *м* автомат; прекъсвач, автоматичен изключвател
- ~, быстродействующий бързодействащ (*автоматичен*) прекъсвач
- ~, воздушный въздушен (*автоматичен*) прекъсвач
- ~, вычислительный изчислителна машина
- ~, дискретный дискретен автомат

- ~ для выдувания колб автомат [машина] за надуване на колби
- ~ для смены пластинок автомат за сменяване на грамофонни плочи
- ~, кибернетический кибернетичен автомат
- ~, конечный краен автомат (*математичен модел*)
- ~, намоточный автомат [машина] за намотаване на бобини
- ~, программный програмен автомат
- ~, самообучающийся автомат за самообучаване
- ~, читающий устройство за автоматично четене
- автоматизация ж автоматизация
- ~, комплексная комплексна автоматизация
- ~, последовательная последователна автоматизация
- ~ программирования автоматизация на програмиране
- ~ производства автоматизация на производство
- ~, промышленная промишлена автоматизация
- ~, частичная частична [непълна] автоматизация
- автоматизм м автоматизъм
- автоматика ж автоматика
- ~ управления автоматика на управление [командуване]
- автоматический автоматичен, самодействащ
- автомодуляция ж автоматична модуляция, автомодуляция
- автонастройка ж *вж.* автоподстройка
- автономность ж автономия, автономност
- автопараметрический автопараметричен
- автопилот м автопилот, автоматичен пилот
- автоподстройка ж автонастройка, автоматична настройка, авторегулиране
- ~ резкости авторегулиране на резкостта (*при телевизионна камера*)
- ~ фазы автоматично настройване на фаза; автоматично привеждане във фаза
- ~ частоты авторегулиране на честота
- ~ частоты, импульсно-фазовая импулсно-фазово автоматично регулиране на честота
- ~ частоты строк автоматично настройване честотата на линии [редове]
- ~ частоты, фазовая автоматична настройка на честотата чрез подтискане на фазата
- автопоиск м автоматично търсене
- автопуск м автоматично пускане
- авторегулятор м авторегулятор
- ~ усиления авторегулятор на усиляване
- авторезонанс м авторезонанс
- авторадиодальномер м радар за автопреследване
- авторегенерация ж авторегенерация
- автосмещение с автополяризация
- автосопровождение с автосъпровождане, автоматично преследване
- ~ по дальности дистанционно автосъпровождане, автосъпровождане от разстояние
- ~ по угловым координатам ъглово автосъпровождане
- автостабилизация ж, температурная температурна автостабилизация
- автостоп м уредба [уред] за автоматично спиране, автостоп
- автосъём м координат автоматично отчитане на координати
- автотелеуправление с автотелеуправление, дистанционно автоматично управление, автоматично управление от разстояние
- автотелеуправляемый автотелеуправляем, управляем от разстояние
- автотермостабилизатор м автотермостабилизатор, автоматичен терморегулятор
- автотрансформатор м автотрансформатор
- ~, измерительный измервателен автотрансформатор
- ~, междинный междинен автотрансформатор
- ~, повышающий повишаващ автотрансформатор
- ~, понижающий понижаващ автотрансформатор

~, регулируемый регулируем трансформатор
 ~, регулируемый подмагничиванием автотрансформатор, регулируем с намагнитване
 ~ с настроенной обмоткой автотрансформатор с регулируема намотка
 ~, согласовывающий съгласуващ автотрансформатор
 ~ с переключаемой обмоткой автотрансформатор с превключваща намотка
 ~ с регулируемым коэффициентом трансформации автотрансформатор с регулируем коэффициент на трансформация
 автофокуси́ровка *ж* автофокусировка, автофокусиране
 автоэ́миттер *м* автоемитер
 аге́нт *м*, активи́рующий активатор, активиращ агент
 агрега́т *м* агрегат
 ~ возбужде́ния агрегат за възбуждане; възбудителен агрегат
 ~, выпрями́тельный група изправители
 ~, генера́торный генераторен агрегат
 ~, гидроэлектри́ческий хидроелектричен агрегат
 ~, громкоговоря́щий група високोगоворители
 ~, заря́дный заряжен агрегат, агрегат за зареждане (*на акумулаторни батерии*)
 ~, каска́дный каскаден агрегат
 ~, котельный котелен агрегат, котел, котлоагрегат
 ~ настрой́ки настройващ блок, синтонизатор, тюнер
 ~, отка́чно́й агрегат за изпомпване
 ~ резерв́ного пита́ния агрегат за резервно захранване
 ~ рту́тно-выпрямите́льный группа живачни токоизправители
 агрега́тный агрегатен
 адапта́ция *ж* адаптация, приспособяване; нагаждане
 ~ гла́за адаптация на окото, очна адаптация
 ~, светова́я светлинна адаптация
 ~, слухова́я слухова адаптация

~, темнова́я адаптация към тъмнина
 ~, цветова́я адаптация към цветовете, цвeтова адаптация
 ада́птер *м* 1. адаптер, звуков преобразователь 2. грамoфонна мембрана 3. фотоeлектрически преобразователь на звука
 адге́зия *ж* адхезия, прилепваемост
 аддити́вность *ж* адитивност
 ~ восприя́тия я́ркoсти способност да се възприема силата на светлината
 адиаба́та *ж физ.* адиабата
 адиабати́ческий адиабатен
 адмита́нц *м* пълна [привидна] проводимост, адмитанс
 ~, отрица́тельный отрицателен адмитанс
 ~, эквивале́нтный еквивалентна проводимост
 адре́с *м* адрес
 ~ адре́са *вж.* адре́с, ко́свенный
 ~ возвра́та обратен адрес
 ~, вре́менный временен адрес
 ~, действите́льный действителен [истински] адрес
 ~ ко́да адрес на кода
 ~ кома́нды адрес на команда
 ~, ко́свенный индиректен [косвен, непряк] адрес
 ~, симво́лический символичен адрес
 адре́сация *ж изч.* адресиране
 ~, непряма́я непряко [индиректно] адресиране
 адсо́рбция *ж физ.* адсорбция
 а́збука *ж* азбука
 ~ Бодо́ азбука на Бодо
 ~ Мо́рзе Морзова азбука
 ~, телегра́фная телеграфна азбука
 а́зимут *м* азимут
 ~, изме́ренный наблюдаван [измерен] азимут
 ~, испра́вленный точен азимут
 ~, магни́тный магнитен азимут
 ~, относите́льный относителен азимут
 ~, теку́щий действителен азимут
 ~, то́чный *вж.* а́зимут, испра́вленный
 ~, упрежде́нный бъдещ азимут
 ~ це́ли азимут на една цел
 азо́т *м хим.* азот

аккумуля́рование *с* акумулиране,
 натрупване, задържане, събиране
 ~ энерги́и акумулиране на енергия
 аккумуля́тор *м* акумулатор
 ~, желе́зо-ни́келевый желе́зно-ни-
 ксолов акумулатор
 ~ на́кала акумулатор за нагряване
 ~, ни́келево-ка́дмиевый кадмиево-
 никелов акумулатор (*на лампи*)
 ~, сви́нцово-кислóтный оловен аку-
 мулатор
 ~, сви́нцовый *вж.* аккумуля́тор,
 сви́нцово-кислóтный
 ~, си́ловый си́лов [мощностен] аку-
 мулатор
 ~, э́лектрический електрически аку-
 мулатор
 аккумуля́торная *ж* акумулаторно
 помеще́ние, акумулаторна
 аккумуля́торный акумулаторен
 аккумуля́ция *ж* акумулация, на-
 трупване, задържане
 аксе́леро́граф *м* акселерограф (*уред*
за записване на ускорение)
 ~, пьезо́кварцевый пиезоелектри-
 чен [кварцов] акселерометър
 активáция *ж* активиране; активация
 активи́рование *с* активиране
 активи́ровать активирам
 активнóсть *ж* активност
 ~ ионизáтора активност на йониза-
 тор
 активный *м хим.* активний
 аку́стика *ж* акустика
 ~, архитекту́рная архитектурна аку-
 стика
 ~, подво́дная подводна акустика
 ~ помещéний акустика на помеще-
 ния [зали]
 ~, прикладна́я приложна акустика
 ~, техни́ческая техническа акусти-
 ка
 акусти́ческий акустичен
 аксе́леро́метр *м вж.* акселеро́метр
 акце́птор *м* акцептор
 ~ э́лектро́нов акцептор на елек-
 трони
 а́лгебра *ж* алгебра
 ~, бу́лева Булова алгебра, алгебра
 на логиката
 ~, комму́тацио́нная кому́тационна
 алгебра
 ~ ло́гики *вж.* а́лгебра, бу́лева

~ переключе́ний *вж.* а́лгебра, ком-
 му́тацио́нная
 ~ цепéй алгебра на мрежите
 алго́л *м изч.* алгол (*международен ал-
 горитмичен език*)
 алгори́зм *м* алгоритъм
 ~ вычисле́ния алгоритъм на изчис-
 ление
 ~, дискрeтный дискретен алгори-
 тъм
 ~, информацио́нный информацио-
 нен алгоритъм
 ~ кванто́вания алгоритъм на кван-
 товане
 ~, маши́нный машинен алгоритъм
 ~ наведе́ния алгоритъм на водене
 ~ обрабо́тки сигна́ла алгоритъм за
 обработка на сигнал
 ~ обуча́ения алгоритъм на обучение
 ~ опозна́ния алгоритъм за опозна-
 вание
 ~ оптими́зации алгоритъм за опти-
 мизация
 ~ по́иска алгоритъм за търсене
 [изследване]
 ~ решéния алгоритъм за решение
 ~ самонастра́ивающийся самона-
 стройващ се алгоритъм, алгори-
 тъм за самоприспособяване
 ~ управлéния алгоритъм за управ-
 ление [командуване]
 алгоритмизáция *ж* алгоритмизиране
 ални́й *м вж.* альни́й
 алнико́ *м вж.* альнико́
 алниси́й *м вж.* альниси́й
 алсифéр *м вж.* альсифéр
 алуре́й *м фирм.* алурей (*материал*
за проводници)
 алфави́т *м азбука (вж. също азбука)*
 ~, входно́й входна азбука
 ~, выходно́й изходна азбука
 алфави́тно-цифрово́й азбучно-циф-
 ров
 альбе́до *с* алbedo (*отражателна*
способност)
 алькато́н *м* алкатрон
 альни́й *м фирм.* ални (*сплав*)
 альнико́ *м фирм.* алнико (*сплав*)
 альниси́й *м фирм.* алниси (*сплав*)
 альсифéр *м фирм.* алсифер (*сплав*)
 альтимéтр *м* алтиметър, висотомер
 (*вж. също висотомер*)
 а́льфа-лучи́й *м мн.* алфа-лъчи

альфатрѳн *м* алфатрон, радиоактивен вакуумметър

ѳлфа-частѳца *ж* алфа-частица

алюмѳль *м фирм.* алюмел (*сплав*)

алюмѳниевый алуминиев, съдържащ алуминий

алюмѳний *м хим.* алуминий

ѳлюминѳрование *с* алуминиране (*покриване с алуминий*)

ѳлюминоксѳд *м* алуминиев окис (*диелектрик*)

амбушѳр *м* защитна [предпазна] капачка на микрофон, мундшук на микрофон

амортизѳтор *м* амортисьор, демпфер, гасител, затихвател на импулси

~ **акустѳческих ѳмпульсов** амортисьор на акустични импулси

~ **удѳров** амортисьор на удари

амортизѳция *ж* амортизиране, замиране, затихване

амортизѳровать амортизирам, замирам, затихвам

ампѳр *м* ампер

~, **абсолютный** абсолютен ампер

~, **международный** международен ампер

ѳмпер-витѳк *м* ампер-навивка

ампервольтѳметр *м* ампер-вольт-омметър, мултицет

амперметр *м* амперметър, ампермер

~ **актѳвного тѳка** амперметър за активен ток

~ **анѳдной цѳпи** амперметър в анодна верига

~ **высѳкого клѳсса тѳчности** амперметър с висок клас на точност

~, **дѳференциѳльный** диференциален амперметър

~ **индукциѳнной систѳмы** амперметър от индукционна система, индукционен амперметър

~, **ламповый** лампов амперметър

~ **магнитоѳлектрѳческой систѳмы** амперметър от магнитноелектрическа система, магнитеоелектрически амперметър

~, **образцѳвый** *вж.* амперметр, эталѳнный

~ **постоянного тѳка** амперметър за постоянен ток

~ **реактѳвного тѳка** амперметър за реактивен ток

~, **самопѳшущий** самопишещ [регистриращ] амперметър

~ **с телеметрѳческой систѳмой** амперметър с телеметрична система

~, **стрѳлочный** стрелков амперметър

~, **струнный** струнен амперметър

~ **тепловѳй систѳмы** амперметър от топлинна система

~ **термоѳлектрѳческой систѳмы** амперметър от термооелектрическата система

~, **ферродинамѳческий** феродинамичен амперметър

~, **фѳтоѳлектрѳческий** фѳтооелектрически амперметър

~, **ѳлектродинамѳческий** ѳлектродинамичен амперметър

~ **ѳлектромагнѳтной систѳмы** амперметър от ѳлектромагнитната система

~, **ѳталѳнный** еталонен [образцов] амперметър

ампѳр-секунда *ж* амперсекунда

ампѳр-час *м* амперчас

амплитрѳн *м* амплитрон (*усилвател на сантиметрови или миллиметрови вълни*)

амплитуда *ж* амплитуда

~, **возрастѳющая** нарастваща [растяща] амплитуда

~ **волный** амплитуда на вълна

~, **двойная** тотална [обща, пълна, двойна] амплитуда, амплитуда «врѳх с врѳх»

~, **единѳчная** единична амплитуда

~ **зѳписи** амплитуда на запис

~ **ѳмпульса** амплитуда на импулс

~ **колебѳний** амплитуда на трептения [колебания]

~, **кѳмплексная** комплексна амплитуда

~, **максимѳльная** максимална амплитуда

~, **медленно мѳняющаяся** бавноизменяща се амплитуда

~ **мѳдулѳции** врѳх на мѳдулация

~ **на выѳходе** амплитуда на изход

~, **начѳльная** начална амплитуда

~ **несѳщей волный** амплитуда на носеща вълна

~ **несѳщей частѳты** амплитуда на носеща честота

~ **основной волный** амплитуда на основна вълна

- ~ **основной гармонической амплитуда** на основния хармоник
- ~ **отклонения амплитуда** на отклонение
- ~ **отражённого сигнала амплитуда** на отразения сигнал
- ~ **первой гармоники амплитуда** на първия хармоник
- ~ **пилообразных колебаний амплитуда** на тригонообразни трептения
- ~, **полная вж. амплитуда, двойная**
- ~, **постоянная** постоянна амплитуда
- ~, **резонансная** резонансна амплитуда
- ~ **синхронизирующего сигнала амплитуда** на синхронизиращ сигнал
- ~, **стационарная** стационарна амплитуда
- ~, **установившаяся вж. амплитуда, стационарная**
- ~, **флуктуирующая** флуктуираща [люлееща се, колебаеща се] амплитуда
- амплитудно-модулированный амплитудно модулиран**
- амплитудный амплитуден**
- ампула ж ампла**
- анализ м анализ**
- ~, **векторный** векторен анализ
- ~, **вероятностный** вероятностен анализ, анализ на вероятности
- ~, **временной** временен анализ
- ~, **гармонический вж. анализ Фурье**
- ~, **графический** графичен анализ
- ~ **данных** анализ на данни
- ~, **дифракционный** дифракционен анализ
- ~ **записи** анализ на запис
- ~ **изображения** анализ на образ
- ~ **импульсов, временной** анализ на импулси по време
- ~, **интерферометрический** интерферометричен анализ
- ~, **комбинаторный** комбинаторен анализ
- ~, **корреляционный** корелационен анализ
- ~, **магнитный** магнитен анализ
- ~, **математический** математичен анализ
- ~, **матричный** матричен анализ
- ~, **многопараметровый** многопараметров анализ
- ~, **непрерывный** непрекъснат анализ
- ~, **оперативный** оперативен анализ
- ~, **опережающий** предсказващ [изпреварващ] анализ
- ~ **переходных процессов** анализ на преходни процеси
- ~, **последовательный** последователен анализ
- ~, **поэлементный** поелементен анализ
- ~, **приближенный** приблизителен анализ
- ~, **рентгеноструктурный** рентгеноструктурен анализ
- ~ **системы** анализ на система
- ~ **системы, количественный** количествен анализ на система
- ~, **спектральный** спектрален анализ
- ~, **статистический** статистичен анализ
- ~ **устойчивости** анализ на устойчивост
- ~ **Фурье** анализ на Фурие, хармоничен анализ
- ~, **частотный** честотен анализ
- ~ **электрических цепей** анализ на електрически вериги
- ~, **электрохимический** електрохимически анализ
- анализатор м анализатор**
- ~, **автоматический** автоматичен анализатор
- ~, **амплитудный** амплитуден анализатор
- ~, **аналоговый** аналогичен [аналогов] анализатор
- ~ **антисовпадений** анализатор на антисъвпадения
- ~, **вероятностный** вероятностен анализатор
- ~ **времени задержки** анализатор на закъснение
- ~ **времени пролёта** анализатор на времето на прелитане
- ~, **временной** анализатор на време
- ~ **временных интервалов** анализатор на интервали от време
- ~, **газовый** газов анализатор
- ~ **гармоник** анализатор на хармонични [хармоници]
- ~, **гармонический** хармоничен анализатор

- ~ **гармонических составляющих** *вж.* анализатор гармоник
- ~, **дифференциальный** дифференциален анализатор
- ~ **звука** анализатор на звука
- ~, **зрительный** зрителен [визуален] анализатор
- ~, **импульсный** импулсен анализатор
- ~ **импульсов** анализатор на импулси
- ~ **искажений** анализатор на изкривявания
- ~, **корреляционный** корелационен анализатор
- ~, **магнитный** магнитен анализатор
- ~, **механический** механичен анализатор
- ~, **многовходовый** многовходов анализатор
- ~, **многоканальный** многоканален анализатор
- ~, **многопараметровый** многопараметров анализатор
- ~ **нагрузки** анализатор на товар
- ~, **одноканальный** едноканален анализатор
- ~, **оптимальный** оптимален анализатор
- ~ **остаточного газа** анализатор на остатъчен газ
- ~, **панорамный** панорамен анализатор
- ~ **переходных процессов** анализатор на преходни процеси
- ~ **помех** анализатор на смущения
- ~ **поляризации** анализатор на поляризация
- ~, **пороговый** прагов анализатор
- ~ **прохождения сигналов** анализатор за преминаване на сигнали
- ~ **релейных схем** анализатор на релейни схеми
- ~ **сигналов** анализатор на сигнали
- ~ **скоростей электронов** анализатор на скоростта на електрони
- ~ **случайных функций** анализатор на случайни функции
- ~ **совпадений** анализатор на съвпадения
- ~ **составляющих переменного напряжения** *вж.* анализатор гармоник
- ~ **с памятью** анализатор с памет, анализатор със запомнящо устройство
- ~ **спектра** спектрограф, спектрален анализатор
- ~ **спектра звуковых частот** спектрален анализатор на звукови честоти
- ~ **спектра импульсов** анализатор за спектра на импулси
- ~ **спектра, панорамный** анализатор на панорамен спектр
- ~ **спектра радиосигналов** радиоелектронен спектрограф
- ~ **спектра частот** спектрограф на честотата, честотен спектрограф
- ~, **спектральный** *вж.* анализатор спектра
- ~, **статистический** статистически анализатор
- ~, **узкополосный** теснолентов анализатор
- ~ **уровней** анализатор на нива
- ~ **формы сигнала** анализатор на формата на сигнал
- ~ **характеристик** анализатор на характеристики
- ~ **цепей** анализатор на вериги
- ~, **цифровой дифференциальный** дифференциален анализатор
- ~ **частот** анализатор на честоти
- ~ **частотных характеристик** анализатор на честотни характеристики
- ~, **широкополосный** широколентов анализатор
- ~, **электрический** електрически анализатор
- ~, **электронный** електронен анализатор
- анализировать** анализирам
- аналог** *ж* аналог
- ~, **цифровой** цифров аналог
- аналогия** *ж* аналогия, подобие, сходство
- ~, **электрическая** електрическа аналогия
- ~, **электродинамическая** електродинамична аналогия
- ~, **электрохимическая** електрохимична аналогия
- аналоговый** аналогов
- анаморфоза** *ж* анаморфоза
- ~ **изображения** анаморфоза на образа

ангстрем *м* **ангстрьом** (мярка за дължина на една стомилионна част от сантиметъра)

анемометр *м* **анемометър**, **встромер** (уред за измерване на въздушно течение)

~, **аналоговый** **аналогов** **анемометър**

~, **чашечный** **чашков** **анемометър**

~, **электрический** **електрически** **анемометър**

анизотропия *ж* **анизотропия**

~ **кристалла** **анизотропия** на кристала

~ **кристаллической структуры** **кристалинна** **анизотропия**

~, **магнитная** **магнитна** **анизотропия**

~, **оптическая** **оптична** **анизотропия**

~ **проводимости** **анизотропия** на проводимост

~ **среды** **анизотропия** на среда

анизотропный **анизотропен**

анион *м* **анион**, **негативен йон**

аннекс *м* **анекс**, **добавка** (при многократните телефонни номератори)

~, **головной** **начален** **анекс**

~, **начальный** *вж.* **аннекс**, **головной**

~, **оконечный** **краен** **анекс**

ан, д *м* **анод**

~ **возбуждения** **възбуждащ** **анод**

~, **вращающийся** **въртящ се** **анод**

~, **вспомогательный** **спомогателен** **анод**

~, **второй** **втори** **анод**

~, **главный** **главен** **анод**

~, **графитовый** **графитен** **анод**

~, **дежурный** **дежурен** **анод**

~, **дисковый** **дисков** **анод**

~ **зажигания** **запалващ** **анод**

~, **зажигающий** *вж.* **анод** **зажигания**

~, **индикаторный** **флуоресцентен** **анод** (на **декатронна тръба**)

~, **кольцевой** **пръстеновиден** **анод**

~, **матированный** **матиран** **анод**

~ **многощелевой** **многопроцепен** **анод**

~, **неразрезной** **неразрязан** **анод**

~ **повторного зажигания** **анод** за повторно запалване

~, **поджигающий** *вж.* **анод** **зажигания**

~, **полый** **кух** **анод**

~, **пусковой** **пусков** **анод**

~, **резервный** **резервен** **анод**

~ **с встречными штырями** **анод** с насрещни пръчки (**цилиндрични пръчки със заострени краища**)

~ **с резонаторными связками** **анод** с резонаторни свързки

~, **стержневой** **пръчковиден** **анод**

~, **танталовый** **танталов** **анод**

~, **ускоряющий** **ускоряващ** **анод**

~, **фокусирующий** **фокусиращ** **анод**

~, **цилиндрический** **цилиндричен** **анод**

~, **чернёный** **оксидиран** **анод**

~, **шунтирующий** **шунтиращ** **анод**

анод-коллектор *м* **анод-колектор**

аномирование *с* **аномиране**

анодный **аноден**

аномалия *ж* **аномалия**

~, **ионосферная** **йоносферна** **аномалия**

~, **оптическая** **оптична** **аномалия**

~ **распространения** **аномалия** на разпространение

антенна *ж* **антена**

~, **абонентская** **абонатна** **антена**

~, **аварийная** **аварийна** [**резервна**] **антена**

~, **автомобильная** **автомобилна** **антена**

~ **азимута** **азимутна** **антена**

~, **антифединговая** **противошумова** [**антипаразитна**] **антена**

~, **апериодическая** **апериодична** **антена**

~, **апланатическая** **апланатична** **антена**

~, **башенная** **антена** **върху кула**

~ **бегущей волны** **антена** **за бягаща вълна**

~, **биконическая** **двойноконусна** **антена**

~, **боковая** **странична** **антена**

~, **бортовая** **бордова** **антена**

~, **веерная** **ветрилообразна** **антена**

~, **вертикальная** **вертикална** **антена**

~, **вертикально-ромбическая** **вертикално-ромбична** **антена**

~, **вибраторная** **вibratorна** **антена**

~, **внешняя** **външна** **антена**

~, **внутренняя** **вътрешна** **антена**

~, **внутрисамолетная** **вътрешносамолетна** **антена**

~, **волноводная** **вълноводна** **антена**

~ **в плоском экране**, **щелевая** **процспна** **антена** **в равнинен экран**

- ~, вращающаяся въртяща се антена
- ~, вращающаяся рамочная въртяща се [ротативна] рамкова антена
- ~, всеволновая широкодиапазонна антена
- ~, всенаправленная кръгово насочена антена
- ~, встро́енная вградена антена
- ~ в фо́рме сига́ры антена във форма на пура, антена-пура
- ~, выдви́жная разгъваща се антена
- ~, выдви́жная телескопи́ческая телескопична разгъваща се антена
- ~, выпу́ска́я свободно висеща антена
- ~, вы́тянутая сфероидальная сферично удължена антена
- ~, гармо́никовая хармоникообразна антена
- ~, гиростабилизиро́ванная жиро̀скопно стабилизирана антена
- ~, Г-обра́зная Г-образна антена
- ~, гониометри́ческая гониометрична антена
- ~, горизонта́льная хоризонтална антена
- ~ горизонта́льного обзо́ра антена с хоризонтална плоскост на покриване
- ~, двойна́я ра́мочная двойна рамкова антена
- ~, двуме́рная двудименсионна [дву-мерна] антена
- ~, двуна́правленная двуна̀сочена антена
- ~, двухзерка́льная антена с два рефлектора, двуогледална антена
- ~, двухко́нусная двуконусна [биконусна] антена
- ~, двухлучева́я двулъчева антена
- ~, двухэта́жная телеви́зио́нная дву-етажна [двустепенна] телевизионна антена
- ~, дефокуси́рованная дефокусирана антена
- ~ дециме́тровых волн антена за дециметрови вълни
- ~, диапа́зонная широколентова [обхватна, диапазонна] антена
- ~, дипо́льная диполна антена
- ~, дире́кторная директорна [на̀сочваща] антена
- ~, ди́ско-ко́нусная диско-конусна антена, дискон-антена
- ~, дискре́тно коммути́руемая дискретно комутираща антена
- ~, дифракцио́нная дифракционна антена
- ~, диэлектри́ческая диелектрическа антена
- ~, длинновол́новая антена за дълги вълни
- ~ для да́льного приёма антена за далечно приемане
- ~ для космо́ических корабе́й антена за космически кораби
- ~ для ме́стного приёма локална антена, антена за местно приемане
- ~ для пере́дачи и приёма, о́бщая обща предавателно-приемна антена
- ~ для приёма с разли́чных направле́ний антена за приемане от различни посоки
- ~ для разнесённого приёма антена за разпръснато приемане, антена за приемане с минимален фадинг
- ~ для свя́зи за преде́лами горизон́та трансхоризонтна антена, антена за връзки зад границите на хоризонта
- ~, ёлочная елховидна антена
- ~, ёмкостная капацитивна антена
- ~, же́сткая фикс-антена, статична антена
- ~, заземле́нная заземена антена
- ~, за́мкнутая затворена антена
- ~, звездообра́зная звездообразна антена
- ~, зерка́льная огледална [рефлекторна] антена
- ~, зигзагообра́зная зигзагообразна антена
- ~, зониро́ванная зонирана антена
- ~, зонти́чная чадърообразна антена
- ~, изме́рительная измервателна антена
- ~, изотро́пная изотропна антена
- ~ из скрещённых дипо́лей антена с пресичащи се диполи
- ~, импеда́нская импедансна антена
- ~, иску́сственная изкуствена [еквивалентна, фиктивна] антена
- ~, испытате́льная пробна антена
- ~, карма́сная скелетна антена
- ~, карма́сно-щелева́я скелетна антена с процеп
- ~ Кассе́gréна антена на Касегрен

- ~, **квадрупольная** квадроуполна антена
- ~, **коаксиальная** коаксиална антена
- ~, **коллективная приёмная** колективна [обща] приемна антена
- ~ **коллективного пользования, телевизионная** телевизионна антена за колективно ползуване
- ~, **кольцевая** пръстеновидна антена
- ~, **кольцевая щелевая** пръстеновидна антена с процепи
- ~, **комнатная** стайна [вътрешна] антена
- ~, **компенсированная** компенсирана антена
- ~, **компенсированная рамочная** компенсирана рамкова антена
- ~, **коническая спиральная** конусна спирална антена
- ~, **контрольная** контролна антена
- ~, **конусная** конусна антена
- ~, **корабельная** корабна [параходна] антена
- ~, **коротковолновая** антена за къси вълни
- ~, **крестообразная** кръстовидна [Х-видна] антена
- ~, **криволинейная** криволинейна антена
- ~, **круговая** кръгова антена, антена за кръгов обзор
- ~ **кругового излучения** антена с кръгово излъчване
- ~ **кругового приёма** антена за кръгово приемане
- ~, **линейная** линейна антена
- ~, **линзовая** лещова антена, Херцова леща, радиолеща
- ~ **логопериодическая** антена с логаритмична периодичност, логопериодична антена
- ~, **логоспиральная** антена с логаритмични спирали
- ~, **лучевая** лъчева антена
- ~, **магнитная** магнитна антена
- ~, **максимально направленная** максимално-насочена антена, антена с максимална насоченост
- ~, **манжетная** маншетна антена
- ~, **метёлочная** метловидна антена
- ~ **метровых волн** антена за метрови вълни
- ~, **многоапертурная** антена с много отвори
- ~, **многовибраторная** многовибраторна антена
- ~, **многодиапазонная** многодиапазонна [многолентова] антена
- ~, **многодипольная** многодиполна антена
- ~, **многозеркальная** многоогледална антена
- ~, **многолучевая** многолъчева антена
- ~, **многопроводная** многожична антена
- ~, **многорупорная** многорупорна антена
- ~, **многорядная** многоредна антена
- ~, **многосекционная** турникетная многосекционна турникетна антена
- ~, **многоугольная** многоъгълна антена
- ~, **многощелевая** антена с много процепи
- ~, **многоэлементная** многоелементна антена
- ~, **многоэтажная** многостажна антена
- ~, **многоязычная** *вж. антѐнна, многоэтажная*
- ~, **моноймпульсная** моноимпульсна антена
- ~ **наведения** навигационна антена, антена за насочване
- ~, **нагруженная** натоварена антена
- ~, **нагруженная ёмкостью** capacitивно натоварена антена
- ~, **надувная** надуваща се антена
- ~, **наземная** земна [ниска] антена
- ~, **наклонная** наклонена антена
- ~, **направленная** насочена антена, антена с насочено действие (*излъчване или приемане*)
- ~ **направленного излучения** антена с насочено излъчване
- ~, **наружная** външна антена
- ~ **на стабилизированной платформе** антена на стабилизирана платформа [поставка]
- ~, **настроенная** настроена [периодична] антена
- ~, **ненаправленная** ненасочена антена, антена с ненасочено излъчване
- ~, **ненастроенная** ненастроена [аперидична] антена

- ~, неподвижная неподвижна [статична] антена
- ~, нерезонансная нерезонансна антена
- ~, неэквидистантная нееквидистантна антена (с нееквидистантни елементи)
- ~ нижнего питания антена с долно захранване
- ~, одновибраторная одновибраторна [моновибраторна] антена
- ~, одновитковая рамочная рамкова антена с една навивка
- ~, одноволновая антена на цяла вълна
- ~, однозеркальная антена само с един рефлектор
- ~, однолучевая 1. антена с една жица 2. антена само с един сноп
- ~, однонаправленная насочена антена, антена с насочено излъчване
- ~, однопроводная однопроводна антена
- ~, одностержневая диэлектрическая диелектрична антена с една пръчка
- ~ оптического диапазона антена за оптични вълни
- ~, ориентируемая ориентираща се антена
- ~, остронаправленная остронасочена антена
- ~, открытая отворена антена
- ~, панельная панелна антена
- ~, параболическая параболоидна антена
- ~ пеленгатора, вспомогательная спомагателна антена на пеленгатор
- ~, пеленгаторная пеленгаторна [радиогониометрична] антена
- ~, передающая предавателна антена
- ~, переносная портативна антена
- ~, перископическая перископична антена
- ~, петлевая затворена [рамкова] антена
- ~, плоская коммутационная плоска комутационна антена
- ~, плоскостная плоска антена
- ~ поверхностной волны антена за повърхностна вълна
- ~, поворотная въртяща се антена
- ~, подводная подводна антена
- ~, подземная подземна антена; антена, закопана в земята
- ~, поисковая търсеща [радарна, радиолокационна] антена
- ~, полигональная полигонална антена
- ~, полигонная [ж. антена, полигонная]
- ~, полуволновая полувълнова антена
- ~, полуромбическая полуромбична антена
- ~, помехозащищенная антипаразитна антена, антена за защита от шумове
- ~, поперечно-направленная напречно насочена антена, антена за напречно [трансверсално] излъчване
- ~, приемная приемна антена
- ~, приемная телевизионная приемна телевизионна антена
- ~, приемно-передающая приемно-предавателна антена
- ~, приземная приземна антена
- ~, призматическая призматична антена
- ~, проволочная жична антена
- ~ продольного излучения антена за надлъжно [лонгитудинално] излъчване
- ~, продольно-направленная надлъжно [лонгитудинално] насочена антена
- ~, противофидиговая противофидигова антена
- ~, радиоастрономическая радиоастрономическа антена
- ~, радиолокационная радиолокационна антена
- ~ радиомаяка антена на радиофар
- ~ радиопеленгатора антена на радиопеленгатор, радиогониометрична антена
- ~, разборная разглобяваща се антена
- ~, раздвижная растягаща се антена
- ~, рамочная рамкова антена
- ~, резонансная резонансна антена
- ~, рефлекторная рефлекторна [огледална] антена
- ~, решётчатая решеткова антена
- ~, ромбическая ромбична антена
- ~, ромбическая горизонтальная хоризонтална ромбична антена

- ~, рупорная рупорна антена
- ~, рупорная линзовая рупорна лещова антена
- ~, рупорная параболическая рупорна параболоидна антена
- ~, рупорная пирамидальная рупорна пирамидална антена
- ~, рупорно-отражательная рупорноотразяваща антена
- ~, самолётная самолетна антена
- ~, самонаводящаяся самонасочваща се антена
- ~, самофокусирующая самофокусираща се антена
- ~, сбалансированная балансирана антена
- ~ с бегущей волной антена с бягаща вълна
- ~ с большим коэффициентом усиления антена с голям коефициент на усилване
- ~ с большим раскрывом антена с голям отвор
- ~ с большой эффективной поверхностью антена с голяма ефективна повърхност
- ~ с веерной диаграммой направленности антена с вертикална диаграма на насоченост
- ~ с веерообразным лучом антена с ветрилообразен лъч
- ~, свисающая висеща антена
- ~ с вращающейся диаграммой направленности антена с въртяща се диаграма на насоченост
- ~ с вращающейся поляризацией антена с въртяща се поляризация
- ~ с вращающимся лучом антена с въртящ се лъч
- ~ с вращающимся полем антена с въртящо се поле
- ~, связанная радиосвязительная антена
- ~ с гиросtabilизацией антена с жirosкопична стабилизация
- ~ с горизонтальной поляризацией антена с хоризонтална поляризация
- ~ с двусторонним уголковым отражателем антена с рефлектор с форма на двусторонен правоъгълник
- ~ с диаграммой направленности типа «Косеканс-квадрат» антена тип «Косеканс-квадрат»
- ~, сетевая мрежова антена
- ~ с излучением вдоль оси антена с аксиално излъчване
- ~, симметричная симетрична антена
- ~, синтетическая синтетична антена
- ~, синфазная синфазна антена, антена със захранване на лъчевите елементи във фаза
- ~ с искусственной апертурой антена с изкуствен отвор
- ~ с качающимся лучом антена с люлеещ се лъч
- ~ с коаксиальным фидером антена с коаксиален фидер
- ~ с концевым питанием, вертикальная вертикална антена с крайно захранване
- ~ с косвенным возбуждением антена с индиректно [косвено] възбуждане
- ~ с косекансной диаграммой направленности косекансна антена, антена с косекансна диаграма на насоченост
- ~ с круглым раскрывом антена с кръгъл отвор
- ~ с круговой диаграммой направленности антена с кръгова диаграма на насоченост
- ~ с круговой поляризацией поля антена с кръгова поляризация
- ~, слабонаправленная слабонасочена антена
- ~, следящая следяща антена
- ~ с линейной поляризацией поля антена с линейно поляризирано поле
- ~ с линейным раскрывом антена с линейен отвор
- ~ с логарифмической периодичностью антена с логаритмична периодичност, лог-периодична антена
- ~, сложная сложна антена
- ~ с магнитным сердечником антена с магнитна сърцевина
- ~ с направляющими поверхностями антена с насочващи повърхности
- ~ с настраиваемым рефлектором антена с настройващ се рефлектор

- ~ с непрерывным распределением тока антенна с непрекъснато разпределение на ток
- ~ с несимметричным возбуждением антенна с несиметрично възбуждане
- ~ с несимметричным питанием антенна с несиметрично захранване [възбуждане]
- ~ с низким уровнем боковых лепестков антенна с ниско ниво на страничните излъчвания
- ~ с низкой шумовой температурой антенна с ниска шумова температура, студена антенна
- ~ с облучателем антенна с облъчвател
- ~ с обработкой принимаемого сигнала антенна с обработка на приемания сигнал
- ~ с объемным распределением излучателей антенна с обемно разпределение на излъчването
- ~ сопровождения цели антенна за следене на целта
- ~ со сверхвысокой направленностью супернасосчена антенна, антенна със свръхголяма насоченост
- ~ со скрещенными вибраторами антенна с пресичащи се вибратори
- ~ с отражателем антенна с рефлектор
- ~ с отражающей плоскостью антенна с отразяваща плоскост, антенна с рефлекторно пано
- ~ с параболическим отражателем антенна с параболически рефлектор
- ~ с параллельным питанием, вертикальная вертикална антенна с паралелно захранване
- ~ с парциальной диаграммой направленности антенна с частична [парциална] диаграма на насоченост
- ~ с переключаемой диаграммой направленности антенна с превключваема диаграма на насоченост
- ~ с перекрестной поляризацией антенна с две кръстосани поляризации
- ~ с переменным поверхностным импедансом антенна с променлив повърхностен импеданс
- ~ с переменным раскрывом антенна с променлив отвор
- ~, спиральная спирална антенна
- ~ с плоским отражателем антенна с плосък рефлектор
- ~ с плоским раскрывом антенна с плосък отвор
- ~ с поворотом диаграммы направленности антенна със завъртане на диаграмата на насоченост
- ~ с полем круговой поляризации антенна с кръгова поляризация
- ~ с поперечным резонансом антенна с напречен резонанс
- ~ с продольным резонансом антенна с надлъжен резонанс
- ~ с противовесом антенна с противовес (на плоскостта на земята)
- ~ с регулируемой диаграммой направленности антенна с регулируема диаграма на насоченост
- ~ с регулируемым раствором луча антенна с регулируема ширина на луча [снопа]
- ~ с рефлектором антенна с рефлектор
- ~ с рефлектором переменного профиля антенна с променлив рефлектор
- ~ с симметричным питанием антенна със симетрично захранване [възбуждане]
- ~ с уголковым отражателем антенна с ъглов рефлектор
- ~ с узким лучом антенна с тесен луч [сноп]
- ~ с управляемой диаграммой направленности антенна с регулируема [управляема] диаграма на насоченост
- ~ с управляемой поляризацией антенна с управляема поляризация
- ~ с управляемой поляризационной характеристикой антенна с управляема поляризационна характеристика
- ~, суррогатная помощна [заместительна] антенна
- ~, сферическая сферична антенна
- ~ с ферритовым сердечником *вж.* антѐнна, ферритовая
- ~ с электромеханическим качанием луча антенна с електромеханично люлеене на луча, антенна с електромеханично сканиране
- ~ с электронным качанием диаграммы антенна с електронно люлеене [сканиране] на диаграмата

- ~ с електронным качанием луча
антена с електронно люлееене [из-
менение] на лъча [снопа]
- ~ с еллиптической поляризацией ан-
тена с елиптическиа поляризация
- ~, телевизионная телевизионна ан-
тена
- ~, телеметрическая телеметрична
антена
- ~, телескопическая телескопична
антена
- ~ типа «Бабочка» антена тип «Пе-
перуда»
- ~ типа «Волновой канал» антена
тип «Вълнов канал», антена тип
«Уда-Яги»
- ~ типа «Клёверный лист» антена
тип «Детелина»
- ~ типа «Наклонный луч» антена тип
«Наклонен лъч»
- ~, Т-образная Т-образна антена
- ~, трубчатая щелевая *вж.* антён-
на, цилиндрическая щелевая
- ~, турникетная въртяща се [тур-
никетна] антена
- ~, убирающаяся прибираща се ан-
тена
- ~ угла места вдигаща се антена,
антена по ъгъл на място
- ~, уголковая V-образна антена
- ~, уголковая щелевая V-образна
процепна антена
- ~ «Уда-Яги» *вж.* антённа «Волно-
вой канал»
- ~, узконаправленная тяснонасо-
чена антена
- ~, узкополосная теснолентова ан-
тена
- ~ утопленного типа, самолётная по-
тапяща се антена самолетен тип
- ~, ферритовая ферромагнитна анте-
на (*във вид на феритна пръчка*)
- ~, фюзеляжная корпусна антена
- ~ центрального питания антена с
централно захранване
- ~, частотно-независимая честотно-
независима антена
- ~, четвертьволновая четвъртвълно-
ва антена
- ~, широкодиапазонная широколен-
това антена
- ~, широкополосная *вж.* антённа,
широкодиапазонная
- ~, штыревая пръчковидна антена,
щир-антена
- ~, щелевая процепна антена
- ~ Эдкюка антена на Едкок
- ~, эквивалентная еквивалентна
[фиктивна] антена
- ~, экранированная екранирана ан-
тена
- ~ эллиптической поляризации анте-
на с елиптическиа поляризация
- антённа-башня *ж* антена-кула
- антённа-диполь *ж* антена-дипол, ди-
полна антена
- антённа-звездочка *ж* звездовидна ан-
тена
- антённа-зонд *ж* антена-сонда
- антённа-мачта *ж* антена-мачта, ан-
тена-пилон
- антённый антенен
- антикатод *м* антикатод
- антилогарифм *м* антилогаритъм
- антимагнитный немагнитен, анти-
магнитен
- антимикрофонный антимикрофонен
- антимонид *м* антимонид
- антинейтрно *с* антинеутрино
- антинейтрон *м* антинеутрон
- антипараллельный антипаралелен
- антирезонанс *м* антирезонанс
- антисегнетоэлектрик *м* антисегне-
тоелектрик
- антисовпадение *с* антисъвпадение
- антиферромагнетизм *м* антиферомаг-
нетизъм
- антиферромагнетик *м* антиферомаг-
нетик
- античастица *ж* античастица
- антиэлектрон *м* антиелектрон
- аперiodический аперiodичен
- аперiodичность *ж* аперiodичност
- апертура *ж* апертура, отвор
- ~ антёны отвор на антена
- ~ линзы отвор на леща
- ~ пучка апертура [отвор, широ-
чина] на сноп лъчи
- ~, числовая числова апертура
- апохромат *м* апохромат
- аппарат *м* апарат
- ~, абонентский абонатен пост [апа-
рат]
- ~, автоматический 1. автоматичен
апарат 2. автоматичен прекъсвач
- ~, автоматический телефонный ав-
томатичен телефонен апарат

- ~ Бодó, телеграфный телеграфен аппарат Бодо
- ~, буквопеча́тающий буквопечатащ (*телеграфен*) аппарат
- ~, взрывобезопа́сный взривобезопа-сен аппарат
- ~, высоково́льтный аппарат за висо-ко напрежение
- ~, гидроакусти́ческий хидроакус-тичен (*морски*) аппарат
- ~ для вну́тренней устано́вки аппарат за вътрешен монтаж, аппарат за монтаж на закрито
- ~ для за́писи рече́и аппарат за запис-ване на говор
- ~ для намагнѝчивания аппарат за намагнитване
- ~ для нару́жной устано́вки аппарат за външен монтаж, аппарат за мон-таж на открито
- ~ для размагнѝчивания аппарат за размагнитване
- ~, закры́тый затворен аппарат със защитна обвивка
- ~, запи́сывающий записващ [ре-гистриращ] аппарат
- ~, защищё́нный от вне́шних воз-действий аппарат със защитна обвивка; аппарат, защи́тен от вън-шни въздействия
- ~, защищё́нный от случа́йного при-коснове́ния аппарат, защи́тен от случаен допир
- ~, звуковоспроизво́дящий звуко-възпроизвеждащ аппарат
- ~, звукозапи́сывающий звукозапис-ващ аппарат, аппарат за записване на звук
- ~ звуколока́ции звуколокационен аппарат
- ~, коммутацио́нный комутационен аппарат
- ~, копи́ровальный копи́рен апа-рат, копир-апарат, аппарат за ко-пиране
- ~, лѐнточный телеграфный лентов телеграфен аппарат
- ~ магнѝтной за́писи аппарат за магнитен запис
- ~ мгнове́нного де́йствия аппарат с моментно [мгновено] задействи-ване
- ~ ме́стной батарѝи, телефо́нный те-лефонен аппарат с местна батерия
- ~ механи́ческой за́писи аппарат за механичен запис
- ~, многократи́ый многократен (*те-леграфен*) аппарат
- ~ Мо́рзе, телеграфный Морзов те-леграфен аппарат
- ~, насто́льный телефо́нный теле-фонен аппарат за маса
- ~, низково́льтный аппарат за ниско напрежение
- ~ нѝзкого напѝяже́ния аппарат за ниско напрежение
- ~, однократи́ый телеграфный ед-нократен телеграфен аппарат
- ~, оконѝчный краен аппарат
- ~ опти́ческой за́писи аппарат за оп-тичен запис
- ~, отключа́ющий комутационен апа-рат, прекъсвач
- ~, откры́тый незащи́тен [отворен] аппарат (*без обвивка*)
- ~ перегово́рного устрой́ства аппарат за разговорно устройство
- ~, перегово́рный интерфон
- ~, переда́ющий предавателен апа-рат, предавател
- ~, переда́ющий фототелеграфный фототелеграфен предавателен апа-рат
- ~, перенóсный преносим [портати-вен] аппарат
- ~, приѝмный аппарат за приемане, приемник
- ~, пускорегули́рующий пускорегу-лиращ аппарат
- ~, регули́рующий регулиращ апа-рат
- ~, руло́нный телеграфный бланков телеграфен аппарат
- ~ с автоматическим управлѝнием аппарат с автоматично командуване [управление]
- ~, свáрочный аппарат за заваряване
- ~ с выде́ржкой вре́мени аппарат със забавяне (*на задействи́ването*)
- ~ свя́зи аппарат за връзка
- ~ с громкоговори́телем, телефо́нный телефонен аппарат с високо-говорител
- ~ с зави́симой выде́ржкой вре́мени аппарат със зависимо забавяне (*на задействи́ването*)
- ~ сигнализа́ции аппарат за сигнали-зация

~ с индукторным вызовом, телефонный телефонен аппарат с индукторно повикване
 ~, синхронный телеграфный синхронен телеграфен аппарат
 ~, слаботочный слаботоков аппарата
 ~, слуховой слухов аппарат
 ~, слуховой телеграфный слухов телеграфен аппарат, клоифер, думник
 ~, старт-стопный буквопечатающий старт-стопен буквопечатащ аппарат, телетип, далекопечатаща машина
 ~, студийный студийен аппарат
 ~ с фоническим вызовом, телефонный телефонен аппарат с фоническо повикване
 ~, телеграфный телеграфен аппарат
 ~, телеграфный многократный многократен телеграфен аппарат
 ~, телеграфный приёмный приемен телеграфен аппарат
 ~, телефонный телефонен аппарат
 ~ тепловое действие аппарат с термично действие
 ~, токоограничивающий токоограничаващ аппарат; максимално токово реле
 ~ управления команден аппарат, аппарат за управление
 ~, фототелеграфный фототелеграфен аппарат
 ~ центральной батареи, телефонный телефонен аппарат с централна батерия
 ~, шифровальный шифроващ аппарат
 ~, электрический электрически аппарат
 ~, электрический кассовый электрически касов аппарат
 ~, электромагнитный телеграфный электромагнитен телеграфен аппарат
 ~, электронный телеграфный электронный телеграфен аппарат
 аппаратная ж апаратна, аппаратно помещение, апаратна зала
 аппаратура ж апаратура, уредба, инсталация
 ~, автоматическая автоматична апаратура

~ автоматического контроля апаратура за автоматичен контрол
 ~ автоматической коммутации апаратура за автоматична комутация
 ~, бортовая электронная бордова электронна апаратура
 ~, бытовая битова [домашна] апаратура
 ~, входная входна апаратура
 ~, высоковольтная апаратура за високо напрежение
 ~, выходная изходна апаратура
 ~, вычислительная изчислителна апаратура
 ~ дистанционного управления апаратура за дистанционно управление
 ~, звуковоспроизводящая звуковъзпроизвеждаща апаратура
 ~, звукозаписывающая звукозаписваща апаратура
 ~, измерительная измервателна апаратура
 ~, испытательная пробна апаратура
 ~, коммутационная комутационна апаратура
 ~, лабораторная лабораторна апаратура
 ~, линейная линейна апаратура
 ~, любительская любителска апаратура
 ~, малогабаритная маломерна [малогабаритна] апаратура
 ~, низковольтная нисковолтова апаратура (за ниско напрежение)
 ~, оконечная крайна апаратура
 ~ передачи данных апаратура за предаване на данни
 ~, передающая предавателна апаратура
 ~ подслушивания апаратура за подслушване
 ~, приёмная приемна апаратура
 ~, производственная производствена апаратура
 ~, пускорегулирующая пускорегулираща апаратура
 ~, радиоизмерительная радионизмервателна апаратура
 ~, радиолокационная радиолокационна апаратура
 ~, студийная студийна апаратура

- ~, телевизионная телевизионна апаратура
- ~, телеизмерительная телеизмервателна апаратура
- ~, фототелеграфная фототелеграфна апаратура
- ~, ширококешательная ширококешителна апаратура
- аппаратурный апаратурен
- аппроксимация *ж* апроксимация, приближение
- аппроксимировать апроксимирам, приближавам
- аргон *м хим.* аргон
- аргумент *м мат.* аргумент
- ареометр *м* ареометър, гъстомер
- арифмометр *м* аритмометър
- арматура *м* арматура
- ~, защитная защитна арматура
- ~, линейная линейна арматура (*фитинги за стълбове на електрически линии*)
- ~, осветительная осветителна арматура
- ~, светосигнальная светлинно-сигнална арматура
- ~, электрическая електрическа арматура
- арматурный арматурен
- армко-железо *м* армко-желязо (*технически чисто желязо*)
- арретир *м* аретир, спирачно [блокиращо] устройство
- арретирование *с* аретиране, спиране, блокиране
- арретировать аретирам, спирам, блокирам
- арсенид *м* арсенид
- артикуляция *ж* разбираемост, артикуляция
- ~ звуков разбираемост [артикуляция] на звукове
- ~, идеальная идеална разбираемост [артикуляция]
- ~ изречений разбираемост [артикуляция] на изречения
- ~, относительная относителна разбираемост [артикуляция]
- ~ слогов артикуляция на срички, яснота на логатоми
- ~ фраз *вж.* артикуляция изречений
- асбест *м* азбест
- асимметрия *ж* асиметрия, несимметричность
- ~, ёмкостная капацитивна асиметрия
- ~ напряжений асиметрия на напрежения
- асимптота *ж мат.* асимптота
- асимптотический асимптотичен
- асинхронный асинхронен
- ассоциативность *ж мат.* асоциативност
- астазирование *с* астазиране
- астатизм *м авт.* астатизъм
- астатический астатичен
- астрорадионавигация *ж* астрорадионавигация
- атмосфера *ж* 1. атмосфера 2. *изм.* атмосфера
- ~, земная земна атмосфера
- ~, международная стандартная международна стандартизирана атмосфера
- ~, техническая техническа атмосфера
- ~, физическая физическа атмосфера
- атмосферики *м мн.* атмосферни смущения
- атом *м* атом
- ~, акцепторный акцепторен атом
- ~, возбужденный възбуден атом
- ~, донорный донорен атом
- ~, излучающий излъчващ атом
- ~, метастабильный метастабилен атом
- ~, многоэлектронный многоелектронен атом
- ~, нейтральный неутрален атом
- ~, парамагнитный парамагнитен атом
- ~, примесный 1. чужд атом 2. нечист атом
- ~, связанный свързан атом
- атомарный атомен, атомарен
- атомихрон *м* атомихрон
- атомный *вж.* атомарный
- аттенюатор *м* атенюатор, затихвател
- ~, антенный антенен атенюатор
- ~, волноводный вълноводен атенюатор
- ~, вращающийся въртящ се атенюатор
- ~, входной входящ атенюатор
- ~, высокочастотный високочестотен атенюатор
- ~, выходной изходящ атенюатор

- ~, градуированный градуиран [калиброван, еталонен] атенюатор
 - ~, декадный декаден атенюатор
 - ~, дисковый дисков атенюатор
 - ~, диссипативный атенюатор за разходване на енергия
 - ~ для развязки антенн атенюатор за отделяне на антени
 - ~, ёмкостный капацитивен [електростатичен] атенюатор
 - ~ звука звуков атенюатор
 - ~, калиброванный *вж.* аттенюатор, градуированный
 - ~, коаксиальный коаксиален атенюатор
 - ~, многозвённый многозвенен атенюатор
 - ~ на резисторах атенюатор с локализиране съпротивления
 - ~ на сопротивлених *вж.* аттенюатор на резисторах
 - ~, невзаимный нересипрочен [не-взаимен] атенюатор
 - ~, нерегулируемый нерегулируем [фиксиран] атенюатор
 - ~ ножового типа атенюатор ножов тип
 - ~, образцовый образцов атенюатор
 - ~, однонаправленный еднопосочен атенюатор
 - ~, оптический оптичен атенюатор
 - ~, переменный променлив атенюатор
 - ~, плавный атенюатор с плавно регулиране
 - ~, плазменный плазмен атенюатор
 - ~, поглощающий поглъщащ [абсорбиращ] атенюатор
 - ~, поляризационный поляризационен атенюатор (*за вълни*)
 - ~, поршневой бутален атенюатор
 - ~, постоянный *вж.* аттенюатор, нерегулируемый
 - ~, предельный 1. граничен [пределен] атенюатор 2. атенюатор «Cut-off», разделителен атенюатор
 - ~, прецизионный прецизен атенюатор
 - ~, развязывающий *вж.* аттенюатор для развязки антенн
 - ~, реактивный реактивен атенюатор
 - ~ регулировки уровня атенюатор за регулиране на ниво
 - ~, регулируемый регулируем атенюатор
 - ~, сверхвысокочастотный свръхвисокочестотен атенюатор
 - ~ с вращающейся пластинкой атенюатор с въртяща се пластина
 - ~ с ёмкостным поршнем атенюатор с капацитивно бутало
 - ~ сигнал-генератора атенюатор на сигнал-генератор
 - ~, согласующий 1. съгласуващ атенюатор 2. атенюатор-адаптор
 - ~ с переключением секции атенюатор с превключващи секции
 - ~ с плавной регулировкой *вж.* аттенюатор, плавный
 - ~ с поглощающей пластинкой атенюатор с поглъщаща пластина
 - ~, ступенчатый стълков атенюатор
 - ~, точный *вж.* аттенюатор, прецизионный
 - ~, ферритовый феритен атенюатор
 - ~, фиксированный *вж.* аттенюатор, нерегулируемый
 - ~, флажковый флажков атенюатор
 - ~, четвертьволновый четвъртвълнов атенюатор
 - ~, широкополосный широколентов атенюатор
 - ~, эталонный атенюатор еталон
- аудиометр *м* аудиометър, звукомер
 ахроматизация *ж* ахроматизация
 ахроматический ахроматичен
 аэрорадиометрия *ж* аерорадиометрия
 аэрорадионавигация *ж* аерорадионавигация

Б

- баббит *м* бабит, бял метал, композиция
- баббитовый бабитен
- база *ж* база, основа

~, антѣнная антенна основа [база]
 ~, зарядная зарядна база [станция]
 ~ измерѣния измервателна база
 ~, електроенергетическая електро-
 енергийна база
 базис м базис, основна площ
 базисный базисен
 байдрат м байдрат (съпровождат
 проводник)
 бак м резервоар, кутия
 ~, аккумуляторный акумулаторна
 кутия
 ~ масляного выключателя резер-
 воар на маслен прекъсвач
 ~ с маслом резервоар [кутия] с
 масло
 ~ трансформатора трансформато-
 рен резервоар
 бакелит м бакелит, фенолова смола
 бакелитовый бакелитен
 баланс м съобщ. баланс, равновесие,
 еквивалентна схема, еквивалент,
 балансен контур
 ~ амплитуд баланс на амплитуди
 ~, гармонический хармоничен ба-
 ланс
 ~ ёмкостей баланс на капацитети
 ~ мостá баланс на мост
 ~ мостовой схѣмы баланс на мосто-
 ва схема
 ~ мощностей мощностен баланс
 ~ реактивных мощностей баланс на
 реактивни мощности
 ~ фаз равновесие [баланс] на фази
 ~, электрический электрически ба-
 ланс
 ~, энергетический енергиен баланс
 балансир м балансир
 балансирование с балансиране
 балансировка ж балансиране, урав-
 новесяване
 ~ нуля балансиране [уравновесе-
 вание] на нула
 ~, электронная електронно балан-
 сиране
 баллон м балон
 ~ разрядника балон на разрядник
 ~, стеклянный стъклен балон
 банка ж стъклен съд, буркан
 ~, аккумуляторная стъклен съд на
 акумулатор, акумулаторна кутия
 ~, лейденская лайденска стъклени-
 ца

бар м бар (единица мярка за наля-
 гане)
 барабан м барабан
 ~, красящий оцветяващ барабан
 ~, лентопротяжный лентоизтеглящ
 барабан
 ~, магнитный магнитен барабан
 ~, печатающий печатащ барабан
 ~, подвижный подвижен барабан
 ~, приводной задвижващ барабан
 ~, приёмный приемащ [приемен]
 барабан
 ~ самопишущего прибора барабан
 на самопишущ [регистриращ]
 уред
 бареттер м баретер (токорегули-
 раща лампа)
 ~ с железоводородным сопротив-
 лением баретер с желязо-водород-
 но съпротивление
 бареттирование с баретиране (под-
 държане на контактен ток чрез
 желязо-водородно съпротивление)
 барий м хим. барий
 барион м физ. барион
 барограмма ж барограма
 барограф м барограф, самопишущ
 барометър
 барометр м барометър
 барометрический барометричен
 барьер м бариера, преграда
 ~, звуковой звукова бариера
 ~, потенциальный потенциална ба-
 риера
 ~, энергетический енергетична ба-
 риера
 батарейный батериен
 батарея ж батерия
 ~, аккумуляторная акумулаторна
 батерия
 ~, анодная анодна батерия
 ~, атомная атомна батерия
 ~, бортовая бордова батерия
 ~, буферная буферна батерия
 ~, гальваническая галванична ба-
 терия
 ~ измерительной цепи батерия на
 измервателна верига
 ~ конденсаторов кондензаторна ба-
 терия
 ~, микрофонная микрофонна бате-
 рия
 ~ накала батерия за нажежаване
 (на катод)

~, **сѣточная** решетъчна батерия, батерия за решетка
 ~ **сѣточного смещѣния** батерия за решетъчно преднапрежение
 ~, **стационная** стационанна [централна] батерия
 ~, **стационарная** неподвижна батерия
 ~, **сухая** суха батерия
 ~, **термоэлектрическая** термоелектрическа батерия
 ~, **электрическая** електрическа батерия
 ~, **эталонная** еталонна батерия
башмак *м* обувка, накрайник
 ~, **кабельный** кабелна обувка, кабелен накрайник
 ~, **полюсный** полюсен накрайник
башня-антенна *ж* антенна кула
безаварийный безавариен
безбатарейный безбатериен
безгистерезисный безхистерезисен
безламповый безлампов
безмоментный безинерционен, безмоментен
безнулевой безнулев
безразмерный безразмерен
безындукционный безиндукционен, безиндуктивен
безынерционный безинерционен, безинертен
бел *м* бел (*акустична единица за измерване на звуково ниво*)
бесколлекторный безколлекторен
бесконечность *ж* безкрайност
бесконтактный безконтактен
беспараллаксный беспаралаксен
бесперебойность *ж* непрекъснатост; безспирност
 ~ **электроснабжения** непрекъснатост на электроснабдяването
бесперебойный непрекъснат; безспирен; редовен; без прекъсване; без смущения
бесплюсный безплюсен
беспроводочный безжичен
бестоковый безтоков
бестрансформаторный бестрансформаторен
бесцокольный без цокъл
бѣта-дефектоскопия *ж* бѣта-дефектоскопия
бѣта-излучение *с* бѣта-излъчване
бѣта-измеритель *м* бѣта-измервател

бѣта-спектрограф *м* бѣта-спектрограф
бѣта-спектрометр *м* бѣта-спектрометър
бѣта-спектроскопия *ж* бѣта-спектроскопия
бетатрон *м* бетатрон
бивектор *м* бивектор
биение *с* биене
 ~, **затухающее** затихващо биене
биения *с* *мн.* биения; пулсации
 ~, **акустические** акустични биения
 ~ **напряжения** биения [пулсиране] на напрежение
 ~, **электрические** електрически биения
бильдаппарат *м* апарат за фототелеграфия, фототелеграфен [образен] апарат
биметал *м* биметал
биметаллический биметален
бинарный бинарен, двоичен
бинауральный бинаурален (*за акустично ориентиране*)
бином *м* бином, двучлен
 ~, **дифференциальный** дифференциален бином
 ~ **Ньютона** бином на Нютон, Нютонов бином
бинормаль *ж* бинормала
биолуминесценция *ж* биолуминесценция
бионика *ж* бионика
бипризма *ж* двойна призма
 ~, **электронно оптическая** електроннооптична двойна призма
биспираль *ж* биспирала, двойна спирала
битум *м* битум, кабелна маса (*диелектрик-дериват на нефта или природен като асфалт*)
бифильр *м* бифилярна [двойна] намотка
бифильрный бифилярен, с две нишки, двупроводников
бланк *м* бланка
 ~, **приёмный** приемна [телеграфна] бланка
 ~, **приёмный фототелеграфический** приемна фотографска бланка
бланкирование *с* изпробване; гасене, изтриване
 ~, **кадровое** гасене на кадър
 ~ **луча** изпробване на лъч

- ~ полука́дров гасене на полукадри
- ~, стрóчное изпробване на редове
- блénкер м бленкер (оптичен знак за сигнализация)
- ~, вызывнóй повиквателен бленкер
- ~, индúкторный индукторен бленкер
- ~ переменнóго тóка бленкер за променлив ток
- ~ постояннóго тóка бленкер за постоянен ток
- ~ с блоки́рующей обмóткой бленкер с блокираща намотка
- близкодéйствиe с близко действие
- блик м светло [светлинно] петно
- блínкер вж. блénкер
- блок м блок
- ~ автоматíческой настрóйки блок за автоматично настройване
- ~, анóдный аноден блок
- ~, вставнóй подвижен [щепселен] блок
- ~, выдвижнóй подвижен блок
- ~ горизонтáльной развёртки блок за хоризонтално отклонение
- ~ дистанциóнной настрóйки блок за дистанционна настройка
- ~ задёржки блок на закъснение
- ~ запáздывания вж. блок задёржки
- ~, звуковóй звуков блок
- ~, измерíтельный измервателен блок
- ~, калибрóвочный калибровъчен блок
- ~ катúшек блок на бобини
- ~, кнóпочный блок с ключ, блок с бутони
- ~ комбинíрованного питáния блок за комбинирано захранване
- ~ конденсáторов блок за кондензатори, кондензаторен блок
- ~ конденсáторов переменнóй ёмкости блок за кондензатори с променлив капацитет
- ~, логíческий логичен блок
- ~ магнítной зáписи блок на магнитен запис
- ~ модуля́тора блок на модулатор
- ~ настрóйки блок за настройка
- ~ образцóвых ёмкостей блок за еталонни кондензатори
- ~ пáмяти запомнящ блок
- ~ питáния захранващ блок
- ~ питáния от сéти блок за захранване от мрежа
- ~ подгóнки блок за нагласяване [настройване]
- ~ производнóх блок за производни
- ~ промежúточной частоты́ блок за междинна честота
- ~ развёртки блок за развивка, отклонителен блок
- ~, регистри́рующий регистриращ блок
- ~, решáющий решаващ блок
- ~ синхронизáции блок за синхронизация
- ~, смéнный сменяем блок
- ~ смéнных катúшек блок със сменяеми бобини
- ~, смесíтельный смесителен блок
- ~ согласовáния съгласуващ блок
- ~ со ште́псельным контáктом блок с щепселна контактна система, блок с щепселно присъединяване
- ~ специáльного назначéния блок със специално предназначение
- ~ сравнéния сравняващ блок, блок за сравняване
- ~ управлéния блок за управление, управляващ блок
- ~, функцио́нальный функционален блок
- ~ эталóнных ёмкостей блок за еталонни капацитети
- блок-конденсáтор м блок-кондензатор
- блок-контáкт м блок-контакт, блокиращ контакт
- блок-схéма ж блок-схема (за свързване)
- блóкинг м блокинг, блокиране
- блóкинг-генерáтор м блокинг-генератор
- ~ кадровой развёртки блокинг-генератор за кадрово отклонение
- ~, моностабíльный моностабилен блокинг-генератор
- ~, однопериóдный еднопериодичен блокинг-генератор
- ~ с лíнией задёржки блокинг-генератор с линия за забавяне
- ~ стрóчной развёртки блокинг-генератор за редово отклонение [развиване]
- ~, транзýсторный транзисторен блокинг-генератор

блóкинг-трансформáтор м блокинг-трансформатор
 блоки́рование с блокиране
 блоки́ровать блокирам
 блокиро́вка ж 1. блокиране 2. блокировка
 ~, автоматическая автоматична блокировка
 ~, внúтренняя вътрешна блокировка
 ~ генерáтора блокиране на генератор
 ~, обратная обратно блокиране
 ~ от переходных разгово́ров блокиране от намесващи се разговори
 ~, полуавтоматическая полуавтоматична блокировка
 ~ приёмника блокиране на приемник
 ~, прямáя пряко блокиране
 ~, релéйная релейна блокировка
 ~, ручнáя ръчна блокировка
 ~, электри́ческая електрическа блокировка
 ~, электромагнитная електромагнитна блокировка
 блóчный блоков, модулен
 бобíна ж бобина, намотка
 бод м тлг. бод (единица мярка за скорост на телеграфирането)
 бозóн м бозон
 бóйлер м бойлер
 ~, электри́ческий бытовóй електрически домашен бойлер
 бокс м кутия; разпределителна кутия
 ~, линейный линейна разпределителна кутия
 боло́метр м болометър (уред за измерване на енергията на излъчване)
 ~, вакуумный вакуумен болометър
 ~, ленточный лентов болометър
 ~, нитевидный жичковиден болометър
 ~, полупроводниковый полупроводников болометър
 болт м, заземлительный заземителен [заземяващ] болт
 бомбардиро́вка ж бомбардировка
 ~, ио́нная йонно бомбардиране
 ~, электрoнная електронно бомбардиране
 борóздка ж,
 ~ звуко́вая звукова бразда

борьба́ ж борба
 ~ с зами́раниями борба със затихвания
 ~ с помéхами борба със смущения
 ~ с шумом борба с шум
 бра с аплик, стенен светилник (вид осветително тяло)
 брoнза ж бронз
 бросóк м хвърляне, скок, бързо движение; удар
 ~ то́ка токов удар
 брызгозащищённый капконепроицаем, защитен от капки вода
 брызгонепроицаемый вж. брызгозащищённый
 буге́ль м лира, тролей, дъговиден токовземател (напр. при трам-ваите)
 ~ антéнной связи дъга на антenna връзка
 ~, закорáчивающий дъговидно приспособление за включване на късо
 ~, сёточный решетъчна дъга
 буй м шамандура
 ~, радиолокационный радиолокационна шамандура, радиолокационно средство за означаване на дълбочина
 бۇкса ж букса, гнездо
 бума́га ж хартия
 ~, асбéстовая азбестова хартия
 ~, воско́вая восъчна хартия
 ~, диагра́ммная диаграмна хартия
 ~, индикáторная индикаторна хартия
 ~, ка́бельная кабелна (изоляционна) хартия
 ~, конденса́торная кондензаторна (изоляционна) хартия
 ~, логарифмическая логаритмична хартия
 ~, металли́зированная метализирана хартия
 ~, микалéнтная микалентова хартия
 ~, осциллогра́фная осцилографна хартия
 ~, пропýточная изолационна хартия за направа на гетинакс на плочи
 ~ с графíтным слóем хартия с графитен слой [пласт]
 ~, светочувствительная светочувствителна хартия

~, слюдинитовая слюдена хартия
 ~, слюдяная *вж.* бумага, слюдинитовая
 ~, сульфатная сульфатна хартия
 ~, телефонная телефонна хартия
 (за *изоляция жилата на телефонен кабел*)
 ~, токопроводящая токопроводима хартия
 ~, электропроводящая электропроводима хартия
 ~, электротермическая электротермична хартия
 бумага-основа *ж* хартия-основа
 буря *ж* буря
 ~, ионосферная йоносферна буря
 ~, магнитная магнитна буря
 бусина *ж* мънисто, пъпка
 ~ термистора пъпка на термистор
 бустер *м* бустер
 ~, дифференциальный диференциален бустер
 ~, обратимый обратим бустер
 ~, повысительный повишаващ бустер
 ~, понизительный понижаваш бустер
 бусы *мн.* мъниста
 ~, изолирующие изолационни мъниста
 бутон *м* бутон, копче
 буфер *м* буфер
 быстродействие *с* бързодействие
 ~ регулятора бързодействие на регулатор
 ~ систем регулирования бързодействие на системи за регулиране
 ~ системы бързодействие на система
 ~, эффективное ефективно бързодействие
 быстродействующий бързодействуващ

В

вазелин *м* вазелин (*изолационен материал*)
 вакансия *ж* кристаллической решётки свобода на кристална решетка

вакуум *м* вакуум
 ~, высокий висок вакуум
 ~, низкий нисък вакуум
 ~, предварительный предварителен вакуум
 ~, предельный граничен вакуум
 ~, сверхвысокий свръхвисок вакуум
 ~, средний среден вакуум
 вакуум-насос *м* вакуум-помпа
 вакуум-спектрограф *м* вакуумен спектрограф
 вакуумметр *м* вакуумметър
 ~, ионизационный йонизационен вакуумметър
 ~, магнитоэлектроразрядный магнитоелектрически разряден вакуумметър
 ~, радиоактивный радиоактивен вакуумметър, алфатрон
 ~, радиометрический радиометричен вакуумметър
 ~, термоэлектрический термоелектрически вакуумметър
 вакуумный вакуумен
 вал *м* вал
 ~, входной входящ вал
 ~, выходной изходен вал
 ~, электрический електрически вал
 валик *м* валче; валяк; ролка
 ~, бумагопротяжный валяк за изтегляне на хартиена лента, лентоводещ вал
 ~, измерительный измервателен вал
 ~, лентопротяжный лентоизтеглящ валяк
 ~, нажимной притискащ валяк
 ~, отжимной обтягаща ролка, обтягащ валяк
 ~, приёмный приемен валяк
 ~, приводной задвижващ валяк
 ~, резиновый гумен вал
 ~, суммирующий сумиращ вал
 ванна *ж* вана; баня
 ~, жидкостная течна баня
 ~, температурная температурна вана, термостат
 ~, электрическая електрическа вана (*за топене*)

~, **електрoднaя** **coлянaя** **coлнo-**
 електродна вана
 ~, **електрoлитическaя** **електрoлит-**
 на вана
вaпoтpoн *м* вaпoтpoн
вap *м* гудpoн, кaтpaн
вapaктop *м* вapaктop (*диoд c пpoмeн-*
ливo пpивиднo cъпpoтивлeниe)
вapиaтop *м* вapиaтop
 ~ **кoэффициeнтoв** вapиaтop нa кoe-
 фициeнти
 ~ **кoэффициeнтoв**, **элeктpoмexaни-**
чecкий **элeктpoмexaничeн** вapиa-
 тop нa кoэффициeнти
 ~ **кoэффициeнтoв**, **элeктpoнный** **элeк-**
тpoнeн вapиaтop нa кoсфициeнти
вapиaция *ж* вapиaция; вapиpaнe
 ~ **ёмкoсти** вapиpaнe нa кaпaцитeт
 ~ **пoкaзaний пpибopa** вapиpaнe нa
 пoкaзaниятa нa уpeд
 ~ **чacтoты** вapиpaнe нa чacтoтa
вapикaп *м* вapикaп (*пapaмeтpичeн*
диoд)
вapикoнд *м* вapикoнд (*кoндeнзaтop*
c pязкo изpaзeни нeлинейни cвoйcт-
вa)
вapимю *с* вapимю (*лaмпa c удължeнa*
хapaктepистикa)
вapиoкyплep *м* вapиoкyплep
вapиoмeтp *м* вapиoмeтp
 ~, **aнoдный** **aнoдeн** вapиoмeтp
 ~, **мaгнитный** **мaгнитeн** вapиoмeтp
 ~ **нaстpoйки** вapиoмeтp зa нa-
 cтpoйкa
 ~ **пpиёмникa** вapиoмeтp нa пpиeм-
 никa
 ~ **c вpaщaющeйcя кaтyшкoй** вapиo-
 мeтp c въртaщa ce бoбинa
 ~ **c выдвигaющeйcя кaтyшкoй** вa-
 pиoмeтp c движeщa ce бoбинa
 ~ **co cфepичecкими кaтyшкaми** вa-
 pиoмeтp c кълбoвидни бoбини
 ~ **c пoвopoтнoй кaтyшкoй** вapиo-
 мeтp cъc зaвъртaщa ce бoбинa
 ~ **c пoдвигнoй кaтyшкoй внe cтa-**
тopa вapиoмeтp c пoдвигнa бo-
 бинa извън cтaтopa
 ~, **шaрoвoй** **cфepичeн** вapиoмeтp
вapиcтop *м* вapиcтop (*aктивнo нe-*
линейнo ПП cъпpoтивлeниe)
вapмeтp *м* вapмeтp, VAR-мeтp
 ~, **caмoпишyщий** **caмoпишeц** [pe-
 гистpиpaщ] вapмeтp
 ~, **тpexфaзный** **тpифaзeн** вapмeтp

вaтт *м* вaт
вaтт-вapмeтp *м* вaт-вapмeтp
 ~, **caмoпишyщий** **caмoпишeц** [pe-
 гистpиpaщ] вaт-вapмeтp
вaттмeтp *м* вaтмeтp
 ~, **aктивный** **aктивeн** вaтмeтp
 ~, **бoлoмeтpичecкий** **бoлoмeтpичeн**
 вaтмeтp
 ~ **выcoкoгo клacca тoчнoсти** вaтмe-
 тp c висoк клac нa тoчнoст
 ~, **выcoкoчacтoтный** **выcoкoчacтo-**
тeн вaтмeтp
 ~, **двyxэлeмeнтный** **двyxэлeмeнтeн**
 вaтмeтp
 ~, **двyxэлeмeнтный тpexфaзный** **двyx-**
элeмeнтeн тpифaзeн вaтмeтp, вaт-
 мeтp нa Apoн
 ~, **диoдный** **диoдeн** вaтмeтp
 ~ **для измepения пpoхoдящeй мoщ-**
нoсти вaтмeтp зa измepвaнe нa
 пpeминaвaщaтa мoщнoст
 ~, **диффepeнциaльный** **диффepeнциa-**
лeн вaтмeтp
 ~, **индyкциoнный** **индyкциoнeн** вaт-
 мeтp
 ~ **индyкциoннoй cистeмы** вaтмeтp
 oт индyкциoннaтa cистeмa
 ~, **кaлopимeтpичecкий** **кaлopимeт-**
pичeн вaтмeтp
 ~, **лaмпoвый** **лaмпoв** вaтмeтp
 ~, **мaлocинyсный** вaтмeтp зa
 нисък фaктop нa мoщнoсттa
 ~, **мнoгoэлeмeнтный** **мнoгoэлeмeнт-**
тeн вaтмeтp
 ~, **oбpaзцoвый** **eтaлoнeн** вaтмeтp
 ~, **oднocистeмный** **oднocистeмeн** вaт-
 мeтp
 ~, **oднoфaзный** **oднoфaзeн** вaтмeтp
 ~, **oднoэлeмeнтный** **oднoэлeмeнтeн**
 вaтмeтp
 ~ **пoглoщaющeгo типa** **пoглъщaщ**
 вaтмeтp
 ~, **peaктивный** **peaктивeн** вaтмeтp
 ~, **caмoпишyщий** **caмoпишeц** [pe-
 гистpиpaщ] вaтмeтp
 ~ **c дaтчикaми эдc** вaтмeтp c дaт-
 чици нa Хoл
 ~ **тeплoвoй cистeмы** вaтмeтp oт
 тoплиннaтa cистeмa
 ~, **тepмистopный** **тepмистopeн** вaт-
 мeтp
 ~, **тepмoeлeктpичecкий** **тepмoeлeк-**
тpичecки вaтмeтp

- ~ термоелектрической системы ватметър от термоелектрическата система
- ~, трёхфазный трифазен ватметър
- ~, трёхэлементный триелементен ватметър
- ~, ферродинамический ферродинамичен ватметър
- ~, фотометрический фотометричен ватметър
- ~, электродинамический електродинамичен ватметър
- ~ электродинамической системы ватметър от електродинамичната система
- ~, эталонный еталонен ватметър
- введение с въвеждане
- ~ дифференцирующего звена въвеждане на диференциращо звено
- ввод м 1. въвеждане, вкарване, въвод 2. входящ кабел, входен изолатор
- ~, антенный антенен вход
- ~, высокочастотный високочестотен вход
- ~, глубокий дълбоко въвеждане, дълбок въвод
- ~ данных въвеждане на данни
- ~, дисковый дисков въвод
- ~, кабельный кабелен въвод
- ~, катодный катоден вход
- ~, кольцевой пръстеновиден вход
- ~, маслonaполненный маслен вход [въвод]
- ~ перфокарт вход за перфокарти
- ~ программы въвеждане на програма
- ~, штепсельный щепселен вход
- ~ энергии довеждане [подаване] на енергия
- ~ резервов, автоматический автоматично включване на резервното захранване
- ~ с эластичным уплотнением, кабельный кабелен въвод с еластично уплътнение
- ~, трубчатый тръбен вход [въвод]
- вебер м всбер
- веберметр м веберметър, флюксметр
- ~, фотоэлектрический фотоселектрически веберметър
- вектор м вектор
- ~, аксиальный аксиален вектор
- ~, волновой вълнов вектор
- ~, вращающийся въртящ се вектор
- ~ времени вектор на времето
- ~, единичный единичен вектор
- ~ излучения вектор на излъчването
- ~, коллинеарный колинеарен вектор
- ~ магнитной индукции вектор на магнитната индукция
- ~ магнитного потока вектор на магнитния поток
- ~ напряжения вектор на напрежението
- ~ напряжённости вектор на напрегатостта
- ~ перемещения вектор на преместването
- ~ поля вектор на полето
- ~, полярный полярен вектор
- ~, свободный свободен вектор
- ~, скользящий плъзгащ се вектор
- ~ тока вектор на тока
- ~ углового ускорения вектор на ъгловото ускорение
- ~ Умова—Пойнтинга вектор на Умов—Пойнтинг
- ~ электрической индукции вектор на електрическата индукция
- ~ эдс вектор на едн
- вектор-потенциал м вектор-потенциал
- векториальность ж векторност
- векторметр м векторметър
- векторный векторен
- величина ж величина, размер, големина, стойност (вж. също величинн)
- ~, абсолютная абсолютна величина [стойност]
- ~, аналоговая аналогова величина
- ~, безразмерная безразмерна величина
- ~, бесконечно больша́я безкрайно голяма
- ~, бесконечно малая безкрайно малка
- ~, векторная векторна величина
- ~, вещественная действителна величина
- ~, влияющая влияеща величина
- ~, вспомогательная спомагателна величина
- ~, вторичная вторична величина
- ~, входная входна величина [стойност]
- ~ выброса, относительная относителна стойност на изхвърляне

- ~, **выходная** изходча величина [стой-
ност]
- ~, **геометрическая** геометрична ве-
личина
- ~, **данная** дадена величина
- ~, **двумерная** двумерна величина
- ~, **директная** директна величина.
- ~, **дискретная** дискретна величина
[стойност]
- ~ **для группы параметров, характе-
ристическая** характеристична ве-
личина за група параметри
- ~, **допустимая** допустима величина
[стойност]
- ~ **ёмкости** стойност на капацитет
- ~, **зависимая переменная** зависима
променлива величина
- ~, **заданная** дадена величина [стой-
ност]
- ~, **задающая** задаваща величина
- ~, **замещающая** заместваща вели-
чина
- ~ **затухания** стойност на затихва-
нето
- ~, **идеальная** идеална величина
[стойност]
- ~, **известная** известна величина
- ~, **измеряемая** измервана величина
- ~, **искомая** търсена величина [стой-
ност]
- ~, **истинная** истинска величина
[стойност]
- ~, **исходная** изходна величина [стой-
ност]
- ~, **колебательная** променлива вели-
чина [стойност]
- ~, **комплексная** комплексна вели-
чина [стойност]
- ~, **комплексно-сопряжённая** ком-
плексно-спрегната величина
- ~, **компенсирующая** компенсираща
величина [стойност]
- ~, **контролируемая** контролирана
величина
- ~, **магнитная** магнитна величина
- ~, **максимальная** максимална стой-
ност
- ~, **механическая** механична величи-
на
- ~, **минимальная** минимална вели-
чина [стойност]
- ~, **мнимая** мнима стойност, имаги-
нерна величина [стойност]
- ~, **многомерная** многомерна вели-
чина
- ~, **неизвестная** неизвестна вели-
чина [стойност]
- ~, **непрерывная** непрекъсната вели-
чина [стойност]
- ~, **несоизмеримая** несъизмерима ве-
личина
- ~, **неэлектрическая** неелектрическа
величина
- ~, **номинальная** номинална стой-
ност
- ~, **образцовая** еталонна величина
- ~, **обратная** реципрочна величина,
обратна стойност
- ~, **обратно-пропорциональная** об-
ратно пропорционална величина
- ~, **ограниченная** ограничена вели-
чина [стойност]
- ~, **ограничивающая** ограничаваща
стойност
- ~, **опорная** опорна стойност
- ~, **относительная** относителна ве-
личина [стойност]
- ~, **переменная** променлива вели-
чина
- ~ **погрешности** стойност на греш-
ката
- ~ **порога переключения** стойност
на прага на превключване
- ~, **пороговая** допустима [гранична]
стойност
- ~, **постоянная** постоянна величина,
константна
- ~, **предельная** пределна [гранична]
величина [стойност]
- ~, **промежуточная** междинна вели-
чина [стойност]
- ~, **пропорциональная** пропорцио-
нална величина
- ~, **прямо пропорциональная** право
пропорционална величина
- ~, **пульсирующая** пулсираща стой-
ност [величина]
- ~ **работы электрической машины,**
номинальная номинална работна
величина на електрическа машина
- ~ **работы электрической машины,**
нормальная нормална работна ве-
личина на електрическа машина
- ~, **регулируемая** регулируема ве-
личина [стойност]
- ~, **регулирующая** регулираща ве-
личина

- ~, результирующая резултантна величина [стойност]
 ~, сравняваемая сравнима величина [стойност]
 ~, средняя средна стойност
 ~, статическая статична [постоянна] стойност
 ~, управляющая управляваща величина
 ~ ухода частоты стойност на отклонението на честота
 ~, эквивалентная эквивалентна величина
 ~, электрическая электрическа величина
 величинны *ж мн.* величини
 ~, разнородные разнородни величини
 ~, эквивалентные эквивалентни величини
 вентилярование с вентилиране
 вентилировать вентилирам
 вентиль *м* вентил, исправитель
 ~, вакуумный вакуумен вентил
 ~, газоразрядный газоразряден вентил
 ~, германиевый германиев вентил
 ~, дуговой дъгов вентил
 ~, запаянный ртутный запоен живачен вентил
 ~, запирающий запушващ [блокиращ] вентил
 ~, ионный йонен вентил
 ~, кремниевый силициев вентил
 ~, кристаллический кристален вентил
 ~, купроксный *вж.* вентиль, меднозакисный
 ~, меднозакисный медноокисен вентил
 ~, многоанодный многоаноден вентил
 ~, многоанодный ртутный многоаноден живачен вентил
 ~, одноанодный едноаноден вентил
 ~, одноанодный ртутный едноаноден живачен вентил
 ~, откачиваемый ртутный вакуумиран живачен вентил
 ~, полупроводниковый полупроводников вентил
 ~, регулирующий регулиращ вентил
 ~, ртутный живачен вентил
 ~ с воздушным принудительным охлаждением, ртутный живачен вентил с принудително въздушно охлаждане
 ~ дугового возбуждения, ртутный живачен вентил с дъгово възбуждане
 ~ с дуговым разрядом вентил с электродъгов разряд, вентил с электродъгово разреждане
 ~, селеновый селенов вентил
 ~ с жидким катодом вентил с течен катод
 ~ с жидкостным охлаждением, ртутный живачен вентил с течно охлаждане
 ~ со стальным корпусом вентил със стоманен корпус
 ~, стеклянный ртутный стъклен живачен вентил
 ~ с тлеющим разрядом вентил с тлесцо изпраждане, вентил с тлеещ разряд
 ~, термоионный термойонен вентил
 ~ тлеющего разряда *вж.* вентиль с тлеющим разрядом
 ~, управляемый управляем вентил
 ~, ферритовый феритов вентил
 ~, шунтирующий шунтиращ вентил
 ~, электрический электрически вентил
 ~, электролитический электролитен вентил [исправитель]
 ~, электронный электронен вентил
 вентилятор *м* вентилатор
 ~, всасывающий смукателен вентилатор
 ~, вытяжной *вж.* вентилятор, всасывающий
 ~ для охлаждения электронных устройств вентилатор за охлаждане на електронни устройства
 ~, дутьевой *вж.* вентилятор, нагнетательный
 ~, мембранный мембранен вентилатор
 ~, нагнетательный нагнетателен [вдушващ] вентилатор
 ~, осевой витлов [осов] вентилатор
 ~, центробежный центробежен вентилатор
 вентиляционный вентиляционен
 вентиляция *ж* вентиляция, проветриване

- ~, естѣственная естествена вентилация, аерация
- ~, искусственная изкуствена вентилация
- вѣрность ж точност
- ~ воспроизведения цветѳв точност при възпроизвеждане на цветове
- верньѳр м изм. нониус
- вероятность ж вероятност
- ~, апостериѳрная апостериорна вероятност
- ~, априѳрная априорна вероятност
- ~, безусловная безусловна вероятност
- ~ выхода электрѳна вероятност за излитане на електрон
- ~ зѳнятости вероятност на заетост
- ~ ионизѳции вероятност на йонизиране
- ~ ложной тревоги вероятност за лъжлива тревога
- ~ обнаружения вероятност [възможност] за откриване
- ~ отказѳв вероятност на отказ [незадействуване]
- ~ ошибки вероятност на грешка
- ~, совмѣстная съвместна вероятност
- ~ соударения вероятност на сблъскване (на молекула, йон, атом с електрон)
- ~ срабатывания вероятност на задействиане
- ~, термодинамическая термодинамична вероятност
- ~, условная условна вероятност
- вертикаль ж вертикала
- вертикальный вертикален
- вершина ж връх
- ~ диагонали връх на диагонал (от измервателен мост)
- ~ импульса връх на импулс
- ~ кривѳй връх на крива
- вес м 1. маса 2. тегло, тежест
- ~, атомный атомно тегло
- ~ брутто бруто [брутно] тегло
- ~, валовой вж. вес брутто
- ~, молекулярный молекулно тегло
- ~ нетто нето [чисто] тегло
- ~, общий общо тегло
- ~, объѣмный обемно тегло
- ~, полезный полезно тегло
- ~, полный общо тегло
- ~, статистический статистично тегло
- ~, удельный специфично [относительно] тегло
- ~, чистый вж. вес нетто
- весы мн. везни
- ~, автоматические автоматични везни
- ~, аэродинамические аеродинамични везни
- ~, быстродействующие магнитные бързодействуващи магнитни везни
- ~, гидростатические хидростатични везни
- ~, магнитные магнитни везни
- ~ непрерывного действия везни с непрекъснато действие
- ~, платформенные кантар с платформа
- ~, порционные порционни везни
- ~ с автоматическим уравниванием везни с автоматично уравнивяване
- ~ с дистанционной передачей и регистрацией показаний везни с дистанционно предаване и регистриране на показания
- ~, токовые токови везни
- ~, электродинамометрические електродинамометрични везни
- ~, электронные електронни везни
- ~, электротензометрические електротензометрични везни
- ветвь ж клон; отклонение, разклонение
- ~, вспомогательная спомагателен клон
- ~, измерительная измервателен клон
- ~, индикаторная индикаторен клон
- ~, компенсационная компенсационен клон
- ~, нулевая нулев клон
- ~ обмотки клон на намотка
- ~ с гальванометром клон с гальванометър
- ~ с источником питания клон със захранващо устройство
- ~ сопротивления клон от съпротивление
- ~, средняя среден клон
- ~ термоэлемента клон на термоелемент
- ~ термоэлемента, отрицательная отрицателен клон на термоелемент

~ термоэлемента, положительная
 положителен клон на термоэлемент
 ~, уравнивающая уравнива-
 сиващ клон
 ~ характеристики, соответствующая
 пробю клон от характеристиката,
 съответстващ на пробива
 ветроэлектростанция *ж* вятърна
 електроцентра
 вещание с предаване
 ~, проводное предаване по провод-
 ник
 ~, телевизионное телевизионно пре-
 даване
 вещество с вещество
 ~, активизирующее активизиращо
 вещество
 ~, диамагнитное диамагнитно ве-
 щество
 ~, замедляющее забавящо [задър-
 жащо] вещество
 ~, магнитно-мягкое магнитно ме-
 ко вещество
 ~ мазера вещество на мазера
 ~, парамагнитное парамагнитно ве-
 щество
 ~, связующее свързващо вещество
 ~, связывающее *вж.* вещество,
 связующее
 ~, ускоряющее ускоряващо веще-
 ство
 ~, ферромагнитное ферромагнитно
 вещество
 ~, чистое чисто вещество
 взаимодействие с взаимодействие
 ~, кулоновское Кулоново взаимо-
 действие
 ~, магнитное магнитно взаимодей-
 ствие
 ~ молекул, дипольное диполно взаи-
 модействие на молекулите
 ~ молекул, дисперсионное диспер-
 сионно молекулно взаимодействие
 ~ молекул, индуцированное ин-
 дуктирано молекулно взаимодей-
 ствие
 ~ молекул, ориентационное ориен-
 тиращо молекулно взаимодействие
 ~, электромагнитное электромаг-
 нитно взаимодействие
 ~, электронно-дырочное электрон-
 но-дупчесто взаимодействие

~, электростатическое электроста-
 тично взаимодействие
 ~, ядерное ядрено взаимодействие
 взаимозаменяемость *ж* взаимозаеме-
 ность
 ~ ламп взаимозаменяемость на лампи
 взаимозаменяемый взаимозаменяем
 взаимоиндукция *ж* взаимоиндукция
 взаимоотталкивание с взаимно от-
 блъскване
 взаимосвязь *ж* взаимна връзка
 взрывание с взривяване
 взрыватель *м* взрыватель
 ~, автоматический неконтáктный
 автоматичен безконтактен взрива-
 тел
 ~, акустический дистанционный
 акустически дистанционен взри-
 ватель
 взрывобезопасный взрывобезопасен
 взрывозащищенный взрывозащитен
 взятие с пленга хващане [засичане]
 на пленгатор
 вибратор *м* вибратор на вибрационен
 осцилограф
 ~, активный активен вибратор
 ~ Герца вибратор на Херц
 ~, кольцевой магнито-стрикцион-
 ный кръгов магнитострикционен
 вибратор
 ~, кольцевой пьезоэлектрический
 кръгов пиезоелектрически вибра-
 тор
 ~, короткозамкнутый накъсо съеди-
 нен вибратор, вибратор накъсо
 ~, магнитострикционный магнито-
 стрикционен вибратор
 ~ мощности вибратор на мощност,
 мощностей вибратор
 ~, пьезоэлектрический пиезоелек-
 трически вибратор
 ~, петлевой шлейфов вибратор (за
 вибрационен осцилограф)
 ~, рамочный рамков вибратор
 ~ с металлической струной вибра-
 тор с метална струна
 ~ светового осциллографа ви-
 братор на светлинен осцилограф
 ~, сегнетовый сегнетов вибратор
 ~, струнный струнен вибратор
 ~, ультразвуковой ултразвуков ви-
 братор
 ~, электростатический электроста-
 тичен вибратор

~, элементарный елементарен ви-
 братор
 вибрационный вибрационен
 вибрация ж вибрация, трептене
 ~ контактов вибрация на контакт-
 на система, вибрация на контакти
 вибрировать вибрирам
 вибровыпрямитель м вибропреоб-
 разувател
 виброгаситель м виброгасител
 виброграф м виброграф
 ~, усиливающий усилващ вибро-
 граф
 вибродатчик м вибродатчик
 виброзонд м вибросонда
 виброметр м виброметър
 ~, работающий по принципу изме-
 рения перемещений виброметр,
 работеш на принципа измерване
 на премествания
 ~ с щупом виброметр с опипвач
 виброплекс м виброплекс (*изпроб-
 ване на вибрациите от двете стра-
 ни*)
 вибропреобразователь м вибропре-
 образувател
 ~, измерительный измервателен ви-
 бропреобразувател
 ~, точный точен [прецизен] вибро-
 преобразувател
 вибропрочность ж издръжливост на
 вибрации, виброустойчивост
 вибростэнд м станок за вибрации
 виброустойчивость ж устойчивост на
 вибрации
 виброщуп м виброметър с опипвач
 вид м вид
 ~ замирания вид затихване
 ~ колебаний вид трептения
 ~ коррекции вид корекция
 ~ модуляции вид модуляция
 ~, настрѐчный настройващ вид
 ~ передачи вид на предаването
 ~, регулировочный вид регули-
 ровка
 ~ связи вид на свързката
 ~ шкалы вид на скалата
 видеовход м видеовход
 видеодетектор м видеодетектор
 ~, кристаллический кристален ви-
 деодетектор
 видеозапись ж видеозапис
 ~, магнитная магнитен видеозапис
 видеоимпульс м видеоимпулс

видеомагнитофон м видеомангнето-
 фон (*магнетофон за записване
 на образи*)
 видеопереприѐм м видеопреприемане
 видеопункт м видеопункт
 видеосигнал м видеосигнал
 ~, квантованный квантован видео-
 сигнал
 ~, полный пълен видеосигнал
 ~ цветности видеосигнал за цве-
 тове
 ~ яркости видеосигнал за яркост
 видеотелефон м видсотелсфон
 видеотелефония ж видеотелефония
 видеоусилитель м видеоусилвател
 видеочастота ж видеочестота
 видикон м видикон (*предавателна
 телевизионна трѐба*)
 видимость ж видимост
 ~, оптическая оптична видимость
 ~ сигналов видимость на сигнали
 визи́рование с визиране
 визи́ровать визирам
 визуализация ж визуализация
 визуальный визуален
 вилка ж вилка, щепсел
 ~, двойная штепсельная двоен щеп-
 сел
 ~, контактная контактен щепсел
 ~, короткозамыкающая свързващ
 накъсо щепсел
 ~, ответвительная разклонителен
 щепсел
 ~ с пружинящим контактом, одно-
 полюсная штепсельная еднopolю-
 сен щепсел с пружиниращ кон-
 такт
 ~, штепсельная щепсел, щепселна
 вилка
 вилкообразный вилкообразен, вилко-
 виден
 вилемит м минер. вилемит
 винипласт м фирм. винипласт
 (*пластифициран поливинилхло-
 рид*)
 винифлекс м фирм. винифлекс
 (*емайлак от поливинилформал-
 етилат*)
 винт м винт
 ~, динамический динамичен винт
 ~, зеркальный огледален [обратен]
 винт
 ~, измерительный измервателен
 винт

- ~, кинематический кинематичен
винт
- ~, корректирующий коригиращ винт
- ~, крепёжный винт за закрепване
- ~, регулировочный регулиращ винт
- ~, установочный фиксиращ [регу-
лиращ, стопорен] винт
- ~, ходовой двигателен винт
- вискозиметр *м* вискозиметър
- ~, компенсационный компенсацио-
нен вискозиметър
- ~, рабочий работен вискозиметър
- ~, ротационный ротационен виско-
зиметър
- ~ с падающим шариком вискозие-
тър с падаща сачма
- ~, самопишущий самопищещ [ре-
гистриращ] вискозиметър
- ~, ультразвуковой ултразвуков ви-
скозиметър
- ~ Энглера вискозиметър на Енглер
- виток *м* навивка, контур
- ~, демпфирующий затихваща [ус-
покоителна, демпфираща] навивка
- ~, короткозамкнутый накъсо съеди-
нена навивка
- ~, мёртвый мъртва навивка
- ~, намагничивающий намагнитващ
контур, намагнитваща навивка
- ~, размагничивающий размагнит-
ваща навивка
- ~ рамки навивка на подвижна бо-
бина
- ~ с полным шагом навивка с пълна
стъпка
- ~ с укороченным шагом навивка със
съкрасена стъпка
- ~ связи свързваща навивка
- ~, успокоительный *вж.* виток, демп-
фирующий
- вихревой вихров
- вихрь *м* вихър
- ~ векторного поля ротация на век-
торно поле
- включать включвам
- ~ многократно мултиплирам, вклю-
чвам многократно
- ~ параллельно включвам паралелно
- ~ по мостовой схеме включвам по
мостова схема
- включение *с* включване, свързване,
съединяване
- ~, автоматическое автоматично
включване
- ~, автоматическое повторное пов-
торно автоматично включване
- ~ в сеть включване в мрежа
- ~, воздушное шупла в изолационен
материал или конструкция
- ~ вручную ръчно включване (*напр.*
на прекъсвач)
- ~, встречное насрещно свързване
[включване]
- ~, двойное двойно съединяване
[свързване]
- ~, дополнительное допълнително
включване
- ~ звездой включване [свързване]
в звезда
- ~, каскадное каскадно [стъпално]
включване [свързване]
- ~, квадратное квадратно включване
[свързване]
- ~ на «горение» включване на «го-
рене»
- ~ на параллельную работу включ-
ване в паралелна работа, включ-
ване в синхронизъм
- ~ на «потухание» включване на
«угасване»
- ~ на свет *вж.* включение на «горё-
ние»
- ~ на темноту *вж.* включение на
«потухание»
- ~ отклоняющих пластин, симме-
тричное симетрично включване на
отклоняващи пластини
- ~, параллельное паралелно включ-
ване [свързване]
- ~, повторное повторно включване
- ~ под током включване под товар
- ~, последовательное последовател-
но [сериенно] включване [свърз-
ване]
- ~, последовательное параллельное
последователно-паралелно [сме-
сено] свързване
- ~, постороннее странично включ-
ване
- ~, промежуточное междинно включ-
ване
- ~, прямое директно включване
- ~ резерва, автоматическое автома-
тично включване на резервното
захранване
- ~, согласное последователно свърз-
ване
- ~, ступенчатое стъпално включване

~ **треугольником** свързване в три-
 ъгълник
 ~, **триодное** триодно включване
 ~, **фиксирующее** фиксиращо вклю-
 чване
включённый включен
влагомер *м* влагометър, влагомер
 ~, **электрический** електрически вла-
 гомер
влагопоглощаемость *ж* влагопоглъ-
 щаемост, хигроскопичност
влагопроницаемость *ж* влагопрони-
 цаемост
влагосодержание *с* влагосъдържание
влагостойкость *ж* влагоустойчивост
влажность *ж* влажност
 ~, **абсолютная** абсолютна влажност
 ~, **относительная** относителна влаж-
 ност
 ~, **равновесная** равновесна влаж-
 ност
влияние *с* влияние
 ~ **времени пролёта** влияние на вре-
 мето на прелитане (*напр. на*
електрони)
 ~ **замирания** влияние на затихване
 ~, **мешающее** смущаващо влияние
 ~ **поляризации** влияние на поляри-
 зация
 ~ **помех** влияние на смущения
 ~ **пролётного времени** *вж.* влияние
 времени пролёта
 ~ **пространственного заряда** влия-
 ние на пространствен заряд
внесение *с* внасяне, поправяне
 ~ **поправок** коригиране на резултат
 (*от измерване*)
внятность *ж* разбираемост
 ~ **речи** разбираемост на говор
вобулировать вобулирам
вобулятор *м* вобулятор
вобуляция *ж* вобуляция
вода *ж* вода
 ~, **дистиллированная** дестилирана
 вода
 ~, **питательная** питателна вода, во-
 да за хранване
водонагреватель *м* водонагревател
 ~, **электрический** електрически во-
 донагревател (*за течаща вода*)
водоочиститель *м* водопречиствач,
 водочистител
водоочистка *ж* водопречистване

водопоглощаемость *ж* водопоглъщае-
 мост
водоподготовка *ж* подготвяне [пред-
 варителна обработка] на вода
водоподогреватель *м* водонагревател,
 бойлер
водопроницаемость *ж* водопроницае-
 мост, водопропускливост
водосборник *м* каптаж, водосъбирач
водосброс *м* преливник, отливник
 (*общо название на различни съоръ-
 жения и отвори за изпускане на*
излишната вода от язовира)
водослив *м* преливник (*преграда по*
пътя на водното течение, през
която то прелива)
водоснабжение *с* водоснабдяване
водостойкость *ж* водоустойчивост,
 устойчивост срещу вода
водохранилище *с* водохранилище,
 язовир, басейн
водяной воден
возбудитель *м* възбудител
 ~ **антенны** възбудител на антена
 ~, **зуммерный** зумерен възбудител
 ~, **электростатический** електроста-
 тичен възбудител
возбуждать възбуддам
возбуждение *с* възбуждане
 ~, **автопараметрическое** автопара-
 метрично възбуждане
 ~ **атома** възбуждане на атом
 ~ **атома, ступенчатое** стъпално въз-
 буждане на атом
 ~, **быстроотзывчивое** бързореаги-
 ращо възбуждане
 ~, **внешнее** външно [независимо]
 възбуждане
 ~ **волн** възбуждане на вълни
 ~ **волновода** възбуждане на вълно-
 вод
 ~, **дифференциальное** диференциал-
 но възбуждане
 ~ **звука** възбуждане на звук
 ~, **импульсное** импулсно възбуж-
 дане
 ~, **ионное** йонно възбуждане
 ~ **колебаний** възбуждане на треп-
 тения
 ~ **колебаний, жесткое** устойчиво
 възбуждане на трептения
 ~ **колебаний, мягкое** плавно въз-
 буждане на трептения

- ~, компаундное *вж.* возбуждение, смешанное
- ~, многократное многократно возбужданае
- ~, недокомпаундированное недокомпаундирано возбужданае
- ~, независимое *вж.* возбуждение, внешнее
- ~, параллельное паралелно [шунтово] возбужданае
- ~, перекомпаундированное прекомпаундирано возбужданае
- ~, последовательное последователно [серийно] возбужданае
- ~, серийное *вж.* возбуждение, последовательное
- ~, синфазное синфазно возбужданае
- ~, смешанное смесено [компаундно] возбужданае
- ~, ступенчатое стъпално [последователно] возбужданае
- ~ флуоресцирующего экрана възбужданае на флуоресциращ екран
- ~, шунтове *вж.* возбуждение, параллельное
- ~, электромагнитное електромагнитно възбужданае
- ~ электронным потоком възбужданае от електронен поток
- возбуждённый възбуден
- воздействие с въздействие
- ~, возмущающее смущаващо въздействие
- ~, задающее задаващо [водещо, управляващо] въздействие
- ~, импульсное импулсно въздействие
- ~, компенсирующее компенсиращо въздействие
- ~, корректирующее коригиращо въздействие
- ~, непрерывное непрекъснато въздействие
- ~, периодическое периодично въздействие
- ~ по интегралу въздействие по интеграла
- ~ по положению въздействие на положение
- ~ по производной въздействие на производна
- ~ по ускорению въздействие на ускорение
- ~, пропорциональное пропорционално въздействие
- ~, регулирующее регулиращо въздействие
- ~ регулятора въздействие на регулятора
- ~, ступенчатое стъпалообразно [стъпално] въздействие
- ~, суммарное управляющее сумарно управляващо въздействие
- ~, тепловое топлинно [термично] въздействие
- ~, управляющее *вж.* въздействие, задающее
- воздухонагреватель *м* въздухонагревател
- воздухоохладитель *м* въздухоохладител
- воздухоподогреватель *м* въздухоподгревател
- ~, регенеративный регенерат вен въздухоподгревател
- ~, трубчатый тръбен въздухоподгревател
- воздухопровод *м* въздухопровод
- воздухопроницаемость *ж* въздухопроницаемост, въздухопропускливост
- возмущение *с* смущение
- ~, случайное случайно смущение
- возникновение *с* възникване, появяване
- ~ электрического разряда възникване на електрическо изпразване
- возрастание *с* нарастване
- ~ тока нарастване на ток
- вокодер *м тлф.* вокодер
- волна *ж* вълна (*вж.* също вълны)
- ~, бегущая бягаща вълна
- ~, блуждающая блуждаеща вълна
- ~ в волновде вълна във вълновод
- ~, вертикально поляризованная вертикално поляризирана вълна
- ~ вторичной группы, пилотная пилотна вълна на вторична група
- ~, вызывная вълна за повикване
- ~, гармоническая хармонична вълна
- ~, гидромагнитная хидромагнитна вълна
- ~, горизонтально поляризованная хоризонтално поляризирана вълна
- ~, дифракционная дифракционна вълна

- ~, запаздывающая закъсняваща вълна
- ~, запасная резервна вълна
- ~, зарядная зарядна вълна
- ~, затухающая затихваща вълна
- ~, звуковая звукова вълна
- ~, зеркальная огледална вълна
- ~, излученная излъчена вълна
- ~, измерительная измервателна вълна
- ~, импульсная импульсна вълна
- ~, когерентная кохерентна вълна
- ~, коммутационная пилотная комутационна пилотна вълна
- ~, косоугольная вълна с наклонено чело
- ~, критическая критична вълна
- ~, линейно поляризованная линейно поляризирана вълна
- ~, магнитогидродинамическая магнитно-хидродинамична вълна
- ~, магнитозвуковая магнитно-звукова вълна
- ~, медленная бавна вълна
- ~, мешающая смуцаваща вълна
- ~, модулированная модулирана вълна
- ~, монохроматическая монохроматична вълна
- ~, набегаящая настъпваща вълна
- ~, несущая носеща вълна
- ~, обратная обратна вълна
- ~, отраженная отразена вълна
- ~, падающая падаща вълна
- ~, паразитная паразитна вълна
- ~ первичной группы, пилотная пилотна вълна на първична група
- ~, пилотная пилотна вълна
- ~, плазменная плазмена вълна
- ~, плоская плоска вълна
- ~, плоскополяризованная вж. волна, линейно поляризованная
- ~, поверхностная повърхностна вълна
- ~, пограничная гранична вълна
- ~, позывная вълна за повикване
- ~, полная цяла вълна
- ~, поперечная напречна вълна
- ~, предельная гранична вълна
- ~, принимаемая приемана вълна
- ~, продольная надлъжна вълна
- ~, промежуточная междинна вълна
- ~, пространственная пространствена вълна
- ~, проходящая преминаваща вълна
- ~, прямая пряка [директна] вълна
- ~, прямоугольная правоъгълна вълна
- ~, пульсирующая пулсираща вълна
- ~, регулирующая пилотная пилотна регулираща вълна
- ~, световая светлинна вълна
- ~, синфазная синфазна вълна
- ~, синхронизирующая пилотная синхронизираща пилотна вълна
- ~ смешанного типа смесен вид вълна
- ~, сопряженная спрегната вълна
- ~, срезанная срязана вълна
- ~, стоячая стояща вълна
- ~, сферическая сферична вълна
- ~, треугольная триъгълна вълна
- ~, убывающая затихваща вълна
- ~, ударная ударна вълна
- ~, усеченная вж. волна, срезанная
- ~, фиксированная фиксирана вълна
- ~, цилиндрическая цилиндрична вълна
- ~, электромагнитная електромагнитна вълна
- волновод м вълновод
- ~, атмосферный атмосферен вълновод
- ~, вращающийся въртящ се вълновод
- ~, гиротропный жиротропен вълновод
- ~, гофрированный гофриран [нагънат] вълновод
- ~, диэлектрический диселектричен вълновод
- ~, заполненный диелектриком запълнен с диелектрик вълновод
- ~, заполненный ферритом запълнен с ферит вълновод
- ~, изогнутый огънат вълновод
- ~, короткозамкнутый накъсо съединен вълновод
- ~, круглый кръгъл вълновод
- ~, мостиковый мостов вълновод
- ~, нагруженный натоварен вълновод
- ~ переменного сечения вълновод с променливо сечение
- ~, полый кух вълновод
- ~, прямоугольный правоъгълен вълновод
- ~, секторный секторен вълновод
- ~, скрученный усукан вълновод

~ со щелью вълновод с процеп
 ~, эллиптический елиптически вълновод
 волномер *м* вълномер
 ~, абсорбционный абсорбиционен вълномер
 ~, гетеродинный хетеродинен вълномер
 ~, зуммерный зумерен вълномер
 ~, кварцевый кварцов вълномер
 ~, коаксиальный коаксиален вълномер
 ~, ламповый лампов вълномер
 ~, объёмный *вж.* волномер с объёмным резонатором
 ~ поглощающего типа поглъщащ вълномер
 ~, поршневой бутален вълномер
 ~, прецизионный прецизен вълномер
 ~, резонансный резонансен вълномер
 ~ с объёмным резонатором вълномер с обемен резонатор
 ~, стержневой прътовиден вълномер
 ~, эталонный еталонен вълномер
 волны *ж мн* вълни
 ~ в волновóде вълни във вълновода
 ~ в объёмном резонаторе вълни в обемен резонатор
 ~, декаметровые декаметрови вълни
 ~, дециметровые дециметрови вълни
 ~, длинные дълги вълни
 ~, километровые километрови вълни
 ~, короткие къси вълни
 ~, метровые метрови вълни
 ~, миллиметровые милиметрови вълни
 ~, радиовещательные радиопредателни вълни
 ~ Релёя вълни на Релей
 ~, сантиметровые сантиметрови вълни
 ~, сверхзвуковые свръхзвукови вълни
 ~, средние средни вълни
 ~, субмиллиметровые субмилиметрови вълни
 ~, ультразвуковые ултразвукови вълни
 ~, ультракороткие ултракъси вълни
 ~, электронные електронни вълни

волокнит *м фирм.* волокнит (*прес-материал с бакелитов лак и с пълнител органични влакна*)
 волокно *с* влакно
 ~, оптическое оптично влакно
 ~, стеклянное стъклено влакно (*за електроизолация*)
 волосок *м* влакно
 вольт *м* волт
 вольтметр *м* волтметър
 ~, весовой тегловен волтметър
 ~, иодный йоден волтметър
 ~, медный меден волтметър
 ~, объёмный обемен волтметър
 ~, ртутный живачен волтметър
 ~ с гремучим газом волтметър с гърмящ газ
 ~, серебряный сребърен волтметър
 вольтампер *м* волтампер
 ~, реактивный реактивен волтампер
 вольтамперметр *м* волтамперметър
 ~, универсальный универсален волтамперметър
 вольтметр *м вж.* вольтамперметр
 ~, амплитудный *вж.* вольтметр, пиковый
 ~, вибрационно - прочный вибрационноустойчив волтметър
 ~, вибрационно - устойчивый *вж.* вольтметр, вибрационно - прочный
 ~, включённый в цепь синхронизации волтметър в синхронизираща верига
 ~, вращающийся ротативен [въртящ, генериращ] волтметър
 ~, высокоомный високоомен волтметър (*волтметър с голямо съпротивление*)
 ~, генерирующий генериращ волтметър
 ~, детекторный детекторен волтметър
 ~, диодный диоден волтметър
 ~, диодный ламповый диоден лампов волтметър
 ~, дифференциальный диференциален волтметър
 ~ звуковой частоты волтметър със звукова честота
 ~, карманный джобен волтметър
 ~, катодный катоден волтметър
 ~, контрольный контролен волтметър

- ~, купроксний медноокисен волтметър
- ~, ламповый лампов волтметър
- ~, малогабаритный малогабаритен волтметър
- ~, магнитоэлектрический магнито-електрически волтметър
- ~, многокамерный многокамерен волтметър
- ~, многопредельный многообхвaтeн волтметър
- ~, многошкальный волтметър с много скали
- ~ на полупроводниковых триодах волтметър с полупроводникови триоди
- ~, нулевой нулев волтметър
- ~, образцовый еталонен волтметър
- ~, обыкновенный обикновен волтметър
- ~ переменного тока волтметър за променлив ток
- ~, переносный преносим [портативен] волтметър
- ~, пиковый върхов [амплитуден] волтметър
- ~ постоянного тока волтметър за постоянен ток
- ~, регистрирующий регистриращ [пишещ] волтметър
- ~, роторный роторен волтметър
- ~, самопишущий самопишещ [регистриращ] волтметър
- ~ с болометром волтметър с болометър
- ~, двояенный двоен волтметър
- ~ с двойной нагреваемой нитью волтметър с двойна нагреваема нишка
- ~, сетевой мрежов волтметър
- ~ с защитным кольцом волтметър със защитен пръстен
- ~ с игольчатыми электродами волтметър с игловижни електроди
- ~ с непосредственным отсчётом волтметър с непосредствено отчитане
- ~ с пластинчатыми электродами электростатичен волтметър
- ~ с усилением выпрямленного напряжения волтметър с усиляване на изправеното напрежение
- ~, термоэлектрический термоелектрически волтметър
- ~, триодный триоден волтметър
- ~, универсальный универсален волтметър
- ~, ферродинамический ферродинамичен волтметър
- ~, фотоэлектрический фотоелектрически волтметър
- ~, цифровой цифров волтметър
- ~, щитовой волтметър за неподвижен монтаж, волтметър за монтиране на табла
- ~, электродинамический електродинамичен волтметър, волтметър от електродинамичната система
- ~, электромагнитный електромагнитен волтметър, волтметър от електромагнитната система
- ~, электромеханический електромеханичен волтметър
- ~, электронный електронен [лампов] волтметър, волтметър от електронната система
- ~, электростатический электростатичен волтметър, волтметър от электростатичната система
- ~, эталонный еталонен волтметър
- вольфрам *м* волфрам
- воронка *ж* фунийка; конус, глава
- ~, кабельная кабелна глава
- ~, концевая кабельная крайна кабелна глава
- ~, мёртвая глух конус
- воронкообразный фуниеобразен, конусообразен
- воск. *м* воск
- восприимчивость *ж* възприемчивост
- ~, абсолютная диэлектрическая абсолютна диелектрическа възприемчивост
- ~, диэлектрическая диелектрическа възприемчивост
- ~ к помехам възприемчивост към смущения
- ~, магнитная магнитна възприемчивост
- ~, молекулярная магнитная молекулярна магнитна възприемчивост
- ~, начальная магнитная начална магнитна възприемчивост
- ~, относительная диэлектрическая *вж.* восприимчивость, диелектрическа
- ~, электрическая електрическа възприемчивост

воспри́ятие с възприемане, възприя-
тие

~, зрѣтельное зрительно възприемане

~, слуховѣе слухово възприемане

воспроизведе́ние с възпроизвеждане

~, ана́логовое аналогово възпро-
извеждане

~ запáздывания възпроизвеждане
на забавяне [закъснение]

~ звука възпроизвеждане на звук,
звуков възпроизвеждане

~ звѹка с искаже́ниями възпроиз-
веждане на звук с изкривявания

~ звѹка, стереофо́ническое стерео-
фонично възпроизвеждане на звук

~ звуко́вого сигна́ла възпроизвеж-
дане на звуков сигнал

~ звукоза́писи възпроизвеждане на
звукозапис

~ звукоза́писи, опти́ческое оптично
възпроизвеждане на звукозапис

~ изображе́ния възпроизвеждане на
образ

~, мгнове́нное моментно възпроиз-
веждане

~ сигна́лов възпроизвеждане на
сигнали

~ телеизмеря́емой вели́чины въз-
произвеждане на телеизмервана ве-
личина

~, цифро́вое цифрово възпроиз-
веждане

~, частóтное честотно възпроизвеж-
дане

воспроизводи́мость ж възпроизвеж-
дане

воспроизводи́ть възпроизвеждам

восстано́витель м възстановител, ре-
генератор

~, импе́льсный импулсен регене-
ратор [възстановител]

~ постоя́нной составля́ющей въз-
становител на постояннотокowa съ-
ставляща

восстано́вление с възстановяване

~ като́да възстановяване на катод

~ кома́нд в програ́ммах възстано-
вяване на команди в програми

~ модуля́ции възстановяване на
модуляция

~ напря́жения възстановяване на
напрежение

~ несúщей волнѹ възстановяване
на носеща вълна

~ постоя́нной составля́ющей въз-
становяване на постояннотокowa
съставляща

впа́дина ж впадина, спадане

~ волнѹ 1. пропадане на вълна

2. спадане на вълна

впа́ивание с запояване, впояване

впа́ивать запоявам, впоявам

впай м запояване, спойка

~, ва́куумный вакуумно запояване,
вакуумна спойка

враще́ние с въртене

~ антѣнны въртене на антена

~ диагра́ммы напра́вленности вър-
тене на диаграма на насоченост

~ плóскости поляриза́ции въртене
на плоскост на поляризация

~ ра́мки въртене на рамка

~ фа́зы въртене на фаза

~, циклотро́нное циклотронно вър-
тене

~ электро́нов въртене на електрони

~ я́коря въртене на котва

вре́мя с време

~ вклю́чения време на включване

~ вклю́чения, о́бщее общо време на
включване

~ возвра́та физ. време на възвръ-
щане (на затворена система)

~ восстано́вления време за възста-
новяване

~ выбо́рки да́нных време за изби-
ране на данни

~ вы́зова време за повикване

~ гаше́ния време на загасване

~ горѣния дугѹ време на горене на
дъга

~ деиониза́ции време на дейониза-
ция

~ де́йствия импе́льса време на дейст-
вие на импулс

~ жи́зни ды́рок продължителност
на съществуване на дупки

~ жи́зни носите́лей заря́да продол-
жителност на съществуване на
носители на заряд

~ жи́зни электро́нов продължител-
ност на съществуване на електрони

~ задер́жки време на забавяне [за-
дръжка]

~ зажига́ния разрѣ́да време за за-
палване на разряд

~ запáздывания време на закъсне-
ние [забавяне]

- ~ запáздывания разрýда, стати-
стическое статично предпробивно
забавяне
- ~ запира́ния време на спиране
[затваряне]
- ~ запомина́ния време за запомняне
- ~ затуха́ния време на затихване
- ~ затуха́ния колеба́ний време на
затихване на трептения
- ~ звуча́ния време за звучене
- ~ изодо́рма *авт.* време на изодром
- ~ корре́кции време на корекция
- ~, маши́нное престо́й на машина
- ~ нагрéва време на заграване
- ~ наибóльших поте́рь мо́щности
фиктивно времетраене на макси-
малните загуби на мощност
- ~ накоплéния време на натрупване
- ~ нараста́ния й́мпульса време на
нарастване на импулс
- ~ нараста́ния колеба́ний време на
увеличаване на трептения
- ~ нараста́ния коллéкторного то́ка
време на нарастване [увеличаване]
на колекторен ток
- ~ нараста́ния фрóнта й́мпульса
време на нарастване фронта на
импулс
- ~ обра́щения време за повикване
- ~ обра́щения к запомина́ющему
устро́йству време на включване
към запомнящо устройство
- ~ ожида́ния време на очакване
- ~ ожида́ния, минима́льное мини-
мално времечакане
- ~ ожида́ния, сре́днее *тлф.* средно
времечакане (*за международна
верига или за група вериги*)
- ~, оператíвное оперативно време
(*напр. на телефонистка за съз-
даване на телефонна връзка*)
- ~ осуществлéния свýзи време за
осъществяване на съобщение [връз-
ка]
- ~ отклю́чения, по́лное общо време
на изключване
- ~ отклю́чения, со́бственное собст-
вено време за изключване
- ~ отпу́скания релé време на отпу-
скане на реле
- ~ переда́чи време на предаване
- ~ переда́чи элемéнта изображéния
време за предаване на елемент от
изображение
- ~ переключéния време на превключ-
ване
- ~ плавлéния предохранíтеля време
за стопяване на предпазител
- ~ последéйствия време на после-
действието
- ~ послесвечéния време на остатъч-
но свстене (*на фосфоресценция*)
- ~ поте́рь фиктивно време на макси-
малните загуби на мощност
- ~ предварíтельного подогрэва вре-
ме на предварително заграване
на живачен изправител
- ~ приё́ма време за приемане
- ~ пробéга време на пробег
- ~ пробóя време на пробив
- ~ прогрéва *вж.* вре́ме нагрéва
- ~, производíтельное производител-
но време
- ~ пролётá време на прелитане
- ~ пролётá, об́щее общо време на
прелитане
- ~ пролётá электрóна време на пре-
литане на електрон
- ~, пролётное *вж.* вре́мя пролётá
- ~, пусковóе време на пускане
- ~, рабóчее работно време
- ~ разогрéва време на заграване
(*на катод*)
- ~ рассáсывания й́мпульса време на
пропускане [удължаване] на им-
пулс
- ~ разрýда време на разреждане
- ~ расцеплéния време на разкъс-
ване [разделяне]
- ~ реаги́рования време на реагиране
- ~ реверберáции време на ревербе-
рация
- ~ релаксáции релаксационно вре-
ме, време на релаксация
- ~ свечéния време на светене
- ~ сла́бого обмéна време на слаб
обмен
- ~, со́бственное собствено време
- ~ спа́да й́мпульса време на спадане
на импулс
- ~ срабáтывания време на задействи-
ване
- ~ старéния време [продължител-
ност] на стареене
- ~ сумми́рования време на сумиране
- ~ трóгания време на задействи-
ване [тръгване]

- ~ убыва́ния **коллекторного тока** време на спадане [намаляване] на колекторен ток
- ~ **упреждения** време на изпреварване
- ~ **успокоения** време на успокояване
- ~ **усреднения тока электрода** време за усредняване тока на электрод
- ~ **установления** време на спиране
- ~, **фиктивное** фиктивно време
- ~ **формирования разряда** време за формиране на разряда
- ~ **холостого хода** време на празен ход
- ~, **холостое** загубено [празно] време
- ~ **хранения накопленных зарядов** време на запазване на натрупани заряди
- ~ **цикла** време [времостраене] на цикъл
- ~, **эффективное** ефективно време
- всплеск** *м* **пляск**, **плискане**; **разсейване**; **изменяне**, **деформиране**; **ерупция**, **изригване**
- ~ **напряжения** внезапно скокообразно нарастване на напрежение
- ~ **радиоизлучения** **разсейване** на радиоизлъчване
- вспышка** *ж* **избухване**; **пламване**
- вставка** *ж* **вложка**
- ~, **кабельная** **кабелна вложка**
- ~, **магнитная** **магнитна вложка**
- ~, **пишущая** **пишеща вложка**
- ~, **плавкая** **стопяема вложка**
- ~, **струнная** **струнна вложка**
- ~, **фильтрирующая** **филтрираща вложка**
- вставлять** **поставям**, **монтирам**, **вмъквам**
- втулка** *ж* **втулка**, **жак**
- ~ **гнезда** **втулка** [дуло] на гнездо [жак], **гнездова втулка**
- ~ **коллектора** **втулка** на колектор, **колекторна втулка**
- втягивание** *с* **въвличане**
- ~ **в синхронизм** **въвличане** [влизане] **в синхронизация**, **синхронизиране**
- вулканизация** *ж* **вулканизация**
- вход** *м* **вход**
- ~, **антенный** **антенен вход**
- ~, **буквенный** **буквен вход**
- ~ **каскада** **вход** на стъпало [каскада]
- ~ **моста** **вход** на мост
- ~ **приёмника** **вход** на приемник
- ~ **усилителя** **вход** на усилвател
- ~ **фототриода, электрический** **електрически вход** на фототриод
- входной** **входен**
- вхождение** *с* **влизане**
- ~ **в синхронизм** *вж.* **втягивание** **в синхронизм**
- выбор** *м* **избиране**, **избор**
- ~, **внешний** **външен избор**
- ~ **времени, предварительный** **предварително избиране** на време
- ~ **кода, групповой** **групово избиране** на код
- ~ **кодовым числом** **избор** с кодово число
- ~ **направления** **избиране** на посоката
- ~ **обходного пути, автоматический** **автоматично избиране** на обходен път
- ~ **частоты** **избиране** на честота
- ~ **числа импульсов** **избиране** броя на импулси
- ~ **числа импульсов, предварительный** **предварително избиране** броя на импулси
- выборка** *ж* **избиране**, **подбиране**
- ~ **информации** **подбиране** [избор] на информация
- ~, **сигнала** **избиране** на сигнал
- выброс** *м* **отделяне**, **изхвърляне**
- ~ **амплитуды** **отделяне** на амплитуда
- ~, **нулевой** **отделяне** на нула
- ~, **флуктуационный** **отделяне** на флуктуации
- вывод** *м* **извод**
- ~, **анодный** **аноден извод**, **извод** на анод
- ~, **базовый** **базов извод**
- ~ **базы, дублирующий** **дублиращ извод** на база
- ~ **базы, кольцевой** **пръстеновиден извод** на база
- ~, **боковой** **страничен извод**
- ~, **верхний анодный** **горен извод** на анод
- ~, **верхний сеточный** **горен извод** на решетка
- ~, **волноводный** **извод** на вълновод, **вълноводен извод**
- ~ **данных** **извеждане** на данни

- ~, заземляющий заземяващ извод
- ~ катод, высокочастотный високочестотен извод на катод
- ~ лампы извод на лампа
- ~, линейный линеен извод, извод към линия
- ~, нулевой нулев извод
- ~ результатов вычислений извеждане на резултати от изчисление
- ~ сетки извод на решетка
- ~, сеточный решетьчен извод, извод на решетка
- ~ электрода извод на электрод
- ~ электрода, дисковый дисков извод на электрод
- ~ эмиттера, дублирующий дублиращ извод на емитер
- ~ энергии получаване (на изхода) на енергия, извод на енергия
- вывод-колпачок м качулка (напр. на радиолампа)
- выгорание с изгаряне
- ~, ионное йонно изгаряне
- ~ люминофора изгаряне на люминофор
- выделение с отделяне, разделяне
- ~ импульсов отделяне [разделяне, селекция] на импулси
- ~ каналов отделяне на канали
- выдержка ж 1. издържане, отлежаване 2. задържане, забавяне (на някакъв процес) 3. експониране
- ~ времени 1. кфт. време за експониране 2. авт. закъснение на реле
- ~ времени, независимая независимо забавяне
- ~ времени, ограниченно-зависимая ограничено зависимо забавяне
- ~ времени, ступенчатая стъпално забавяне
- выдувание с издухване, продухване; вдухване; духане
- ~, электромагнитное електромагнитно издухване [продухване]
- вызов м повикване
- ~ абонента повикване на абонат
- ~, автоматический автоматично повикване
- ~, акустический акустическо [звуково] повикване
- ~, избирательный избирателно повикване
- ~, кодовый кодово повикване
- ~, групповой повикване на групи
- ~, полуавтоматический полуавтоматично повикване
- ~, ручной ръчно повикване
- ~, тональный тоново повикване, повикване с тон
- ~, фонический фонично [звуково] повикване
- ~, циркулярный циркулярно [циркулиращо] повикване
- вызывать повиквам, извиквам
- вызывной повиквателен
- выигриш м коефициент; добив
- ~ антенны коэффициент на насочено действие на антена
- выкладка ж 1. пресмятане, изчисляване 2. изчисление
- выключатель м прекъсвач; электрически ключ
- ~, аварийный защитен [запасен, аварийен] прекъсвач
- ~, автогазовый автогазов [газоструен, газогенериращ] прекъсвач
- ~, автоматический автоматичен прекъсвач
- ~, антенный антенен прекъсвач
- ~, баковый масляный многомаслен прекъсвач (с маслена кутия)
- ~, быстродействующий бързодействащ прекъсвач
- ~, бытовой прекъсвач за битови нужди, электрически ключ
- ~, вакуумный вакуумен прекъсвач
- ~, водяной воден прекъсвач
- ~, воздушный въздушен [въздухоструен] прекъсвач, прекъсвач със сгъстен въздух
- ~, воздушный автопневматический въздушен автопневматичен прекъсвач
- ~, вспомогательный помощен прекъсвач
- ~, высоковольтный прекъсвач за високо напрежение
- ~, газовый газов прекъсвач
- ~, газогенерирующий вж. выключатель, автогазовый
- ~, главный главен прекъсвач
- ~, двойной двоен прекъсвач
- ~, дистанционный дистанционен прекъсвач, прекъсвач с далечно [дистанционно] командване

- ~ для **вну́тренней устано́вки** прекъсвач за вътрешен монтаж
- ~ для **наружнóй устано́вки** прекъсвач за външен монтаж
- ~, **жидкостный** течен прекъсвач, прекъсвач с течна дъгогасяща среда
- ~, **заземляющий** заземяващ прекъсвач
- ~, **кно́почный** бутонен прекъсвач, бутон
- ~, **комáндный** команден [управляващ] прекъсвач
- ~, **конéчный** краен прекъсвач
- ~, **кулачкóвый** эксцентриков [гърбичен] прекъсвач
- ~, **магнítный** контактор, магнитен прекъсвач
- ~, **максимáльный** максимален прекъсвач
- ~, **маломáсляный** маломаслен прекъсвач
- ~, **малообъёмный мáсляный** малък маслен прекъсвач
- ~, **мáсляный** маслен прекъсвач
- ~, **миниатюрный** миниатюрен прекъсвач, микропрекъсвач
- ~, **многообъёмный мáсляный** многомаслен прекъсвач, маслен прекъсвач за високо напрежение
- ~ **мóщности** мощностен прекъсвач
- ~ **нагрúзки** товарен прекъсвач
- ~, **неавтоматический** неавтоматичен прекъсвач
- ~, **небыстродействующий** бавнодействащ прекъсвач
- ~, **низковóльтный** прекъсвач за ниско напрежение
- ~ **нйзкого напpяжéния** *вж.* **выключáтель, низковóльтный**
- ~, **ножнóй** крачен прекъсвач
- ~, **пакéтный** пакетен прекъсвач
- ~, **педáльный** *вж.* **выключáтель, ножнóй**
- ~, **поворóтный** прекъсвач с въртяща се ръкохватка
- ~, **поплавкóвый** поплашков прекъсвач, прекъсвач с поплавок
- ~, **прогрáммный** програмен прекъсвач
- ~, **пружинный** пружинен прекъсвач
- ~, **путевóй** пътен [граничен] прекъсвач
- ~, **регули́рующий** регулиращ прекъсвач
- ~, **ртúтный** живачен прекъсвач
- ~, **ручной** ръчен прекъсвач
- ~, **рыча́жный** лостов прекъсвач
- ~ с **автоматическим повтóрным включéнием** прекъсвач с автоматично повторно включване
- ~ с **автоматическим управлénием** прекъсвач с автоматично командване
- ~, **самоблоки́рующийся** самоблокиращ се прекъсвач
- ~ с **блоки́рующим устрóйством** прекъсвач с блокиращ механизъм
- ~ с **вытяжнóй рукояткой управлénия** прекъсвач с изтегляща се ръкохватка
- ~ с **гашénием дуги в вóздухе** въздушен прекъсвач; прекъсвач със загасяване на дъгата във въздуха
- ~, **секционный** секционен прекъсвач, прекъсвач на секция
- ~, **синхрóнный** синхронен [синхронизиран] прекъсвач
- ~ с **магнítным дутьём** прекъсвач с магнитно продухване
- ~ **со свободным расцеплénием** прекъсвач със свободно изключване, прекъсвач с механичен затвор
- ~ **со сжáтием вóздухом** въздухоструен прекъсвач
- ~, **спáренный** вдвоен прекъсвач
- ~ с **пофáзным управлénием** прекъсвач с пофазно командване
- ~, **ступénчатый** стъпален прекъсвач
- ~ **ускорénного дéйствия** прекъсвач с ускорено действие
- ~, **шинносоединительный** шиносъединителен прекъсвач
- ~, **экспансионный** експанзионен прекъсвач
- ~, **электромагнítный** въздушен прекъсвач с електромагнитно гасене на дъга
- выключáть** изключвам, прекъсвам; спирам
- выключéние** с изключване, прекъсване; спиране
- ~, **дистанционное** дистанционно изключване
- ~ **питáния** изключване на захранване
- вы́лет** м излитане

- ~ **фотоэлектро́нов** фотоселектронно излитане
- вы́нужденный** принудителен, принуден
- выпрямите́ль** м токоизправител
- ~ **амплиту́дных значе́ний** амплитуден токоизправител
- ~, **безнасо́сный** безпомпен токоизправител
- ~, **ва́куумный** вакуумен токоизправител
- ~, **вибрацио́нный** вибрационен токоизправител
- ~, **высоково́льтный** високоволтов токоизправител
- ~, **высоко́частотный** високочестотен токоизправител
- ~, **газотро́нный** газотронен токоизправител
- ~, **герма́ниевый** германиев токоизправител
- ~, **двухполуперио́дный** двуполупериоден токоизправител
- ~, **двухфа́зный** **однополуперио́дный** двуфазен **однополуперио́дный** токоизправител
- ~, **дугово́й** дьгов токоизправител
- ~, **заря́дный** зареждащ токоизправител
- ~, **идеа́льный** идеален токоизправител
- ~, **кенотро́нный** кенотронен токоизправител
- ~, **кольцево́й** **двухполуперио́дный** **управля́емый** пръстеневиден **двуполуперио́дный** токоизправител
- ~, **контáктный** контактен токоизправител
- ~, **кре́мниевый** силициев токоизправител
- ~, **кристалли́ческий** кристален токоизправител
- ~, **купро́ксный** медноокисен токоизправител
- ~, **ла́мповый** лампов токоизправител
- ~, **медноза́кисный** *вж.* **выпрямите́ль купро́ксный**
- ~, **механи́ческий** механичен токоизправител
- ~ **на ио́нных прибо́рах, высоково́льтный** високоволтов токоизправител с йонни уреди
- ~ **на кенотро́нах, высоково́льтный** високоволтов токоизправител с кенотрони
- ~, **однополуперио́дный** **однополуперио́дный** токоизправител
- ~, **плоскостно́й** плоскостен токоизправител
- ~, **позити́вный** положителен [позитивен] токоизправител
- ~, **полупроводнико́вый** полупроводников токоизправител
- ~ **приёмника** токоизправител на приемник
- ~, **пьезоэлектри́ческий** пьезоселектрически токоизправител
- ~ **реле́йного ти́па, контáктный** **контáктный** релеен токоизправител
- ~, **рту́тный** живачен токоизправител
- ~ **с враща́ющимся ш́о́лем, контáктный** **контáктный** контактен токоизправител с въртящо се поле
- ~ **с высо́ким о́братным напряже́нием** токоизправител с високо обратное напряжение
- ~ **с горя́чим катодо́м** токоизправител с нагрят катод
- ~, **селёновы́й** селенов токоизправител
- ~, **серийный** серисен токоизправител
- ~ **сетево́го напряже́ния 1.** токоизправител на решетъчно напряжение **2.** токоизправител на мрежово напряжение
- ~ **с запира́ющим сло́ем** токоизправител със спиращ слой
- ~ **с пове́рхностным контáктом** токоизправител с повърхностен контакт
- ~ **с прива́ренным контáктом** токоизправител със заварен контакт
- ~ **с селёновыми ша́йбами, твёрдый** твърд токоизправител със селенови шайби
- ~, **стабилизо́ванный** стабилизиран токоизправител
- ~, **станда́ртный** стандартен токоизправител
- ~, **стержнево́й** токоизправителна колона
- ~ **с то́чным контáктом** **точково-** **контáктный** токоизправител

~, **сульфидный** сульфиден токоиз-
 правител
 ~, **сухой** сух токоизправител
 ~, **танталовый** танталов токоиз-
 правител
 ~, **тиратронный** тиратронен токо-
 изправител
 ~, **точечно-контактный** точково-
 контактен токоизправител
 ~, **управляемый** управляем токо-
 изправител
 ~, **фазочувствительный** фазочув-
 ствителен токоизправител
 ~, **шестифазный** шестфазен токо-
 изправител, токоизправител с шест
 фази
 ~, **электролитический** электроли-
 тен токоизправител
 ~, **электронный** электронен токоиз-
 правител
выпрямление с изправяне (*на ток,*
напряжение)
 ~, **амплитудное** амплитудно испра-
 вяне
 ~, **двухконтактное** двуконтактно
 изправяне
 ~, **двухполупериодное** двуполупе-
 риодно изправяне
 ~, **однополупериодное** еднopolупе-
 риодно изправяне
 ~, **сеточное** решетъчно изправяне
выработка ж изработване
 ~ **алгоритма** изработване на алго-
 ритъм
выравнивание с изравняване
 ~ **амплитуд импульсов** изравнява-
 не на амплитудите на импулси
 ~ **ёмкостей** изравняване на капа-
 цитети
 ~ **затухания** изравняване на за-
 тихване
 ~ **контраста** изравняване на кон-
 траст
 ~ **напряжений** изравняване на на-
 прежения
 ~ **потенциалов** изравняване на по-
 тенциали
 ~ **уровней** изравняване на нива
 ~ **усиления** изравняване на усил-
 вание
 ~ **фаз** изравняване на фази
 ~ **частотной характеристики** из-
 равняване на честотна характери-
 стика

выравниватель м изравнител
 ~, **амплитудный** амплитуден из-
 равнител
 ~ **затухания** изравнител на затих-
 вание
выравнивать изравнявам; исправям
вырождение с отслабване
 ~ **электронного газа** отслабване на
 электронен газ
высвечивание с просветляване
высоковольтный високоволтов, за
 високо напряжение
высококоэрцитивный висококоер-
 цитивен
высокоомный високоомен, с голямо
 съпротивление
высокочастотный високочестотен
высота ж височина
 ~ **антенны, действующая** действу-
 ваяща [эффективна] височина на ан-
 тена
 ~ **импульса** височина на импулс
 ~ **потенциального барьера** височина
 на потенциална преграда [барие-
 ра]
 ~ **тона** височина на тон
высотомёр м висотомер, алтиметър
 (*уред за измерване на височина*)
 ~, **абсолютный** абсолютен висотомер
 ~, **акустический** акустичен [зву-
 ков] висотомер
 ~, **ёмкостный** капацитивен висото-
 мер
 ~, **импульсный** импулсен висотомер
 ~, **радиолокационный** радиолока-
 ционен висотомер
 ~, **самопишущий** самопишещ [ре-
 гистриращ] висотомер
 ~, **электронный** электронен висото-
 мер
выступ м край
 ~, **полюсный** полюсен край
 ~, **полюсный набегáющий** полюсен
 край, обърнат по посока на вър-
 тенето на ротора
 ~, **полюсный сбегáющий** отдалеча-
 ваящ се [отдалечен] край на полюса
вытеснение с изместване
 ~ **поля** изместване на поле
 ~ **потока** изместване на поток
 ~ **тока** изместване на ток, токово
 изместване
вытягивание с изтегляне

~ криста́лла изтегляне на кристал
 вы́тяжка *ж* опъване
 ~ про́вода опъване на проводник
 вы́ход *м* 1. изход 2. добив, рандеман
 ~, бу́квенный буквен изход
 ~, двухта́ктный двутактен изход
 ~ электро́нов излизане на електрон и
 вычислитель *м* изчислител
 ~, входно́й вхожден изчислител
 вязко́сть *ж* вискозитет, провлачено ст
 (на течности); жилавост (на ме-
 тали)
 ~, диэлектри́ческая дислектриче-
 ски вискозитет
 ~, кинемати́ческая кинематичен вис-
 козитет
 ~, магни́тная 1. магнитен вискозитет
 2. магнитно прилепване [при-
 вличане]

Г

габари́т *м* габарит, размер
 газ *м* газ
 ~, вы́рожденный изроден газ
 ~, идеа́льный идеален газ
 ~, ине́ртный инертен газ
 ~, невы́рожденный неизроден газ
 ~, окклюди́рованный оклудиран газ
 ~, оста́точный остатъчен газ
 ~, поглоще́нный погълнат газ
 ~, проводя́щий проводящ газ
 ~, разреже́нный разреден газ
 ~, сжа́тый състен газ
 ~, сжи́женный втечен газ
 ~, электро́нный електронен газ
 газоана́лизатор *м* газов анализатор
 газове́деление с отделяне на газове,
 газоотделяне
 га́зовый газова, газообразен
 газоме́р *м* газомер
 газонапо́лненный газонапълнен, на-
 пълнен с газ
 газонепроница́емый газонепроница-
 ем, газонепропусклив
 газоочи́стка *ж* газоочистване, пре-
 чистване на газ; абсорбер
 газопогло́титель *м* газопогълщач, га-
 зов абсорбер

~, ба́риевый бариев газопогълщач
 ~, бата́ловый баталов газов погъл-
 щач
 ~, испаря́ющийся изпаряващ се
 газов погълщач
 ~, нераспыля́ющийся неразпиля-
 ващ се газопогълщач
 ~, распыля́ющийся разпиляващ се
 газопогълщач
 ~, табле́точный газов погълщач във
 вид на таблетки
 газосто́йкий газоустойчив
 газотро́н *м* газотрон
 ~, арго́новый аргонов газотрон
 ~, двухано́дный двуаноден газо-
 трон, газотрон с два анода
 ~ для двухполу́періодного выпрям-
 лёния газотрон за двуполуперио-
 дно изправяне
 ~, ксено́но-крипто́новый ксеноно-
 криптонов газотрон
 ~, одноано́дный едноаноден газо-
 трон
 ~, рту́тный живачен газотрон
 гале́н *м* минер. гален (изкуствен
 кристал)
 галени́т *м* минер. галенит, оловен
 сулфид
 га́ллий *м* хим. галий
 галова́кс *м* фирм. халовакс (вид син-
 тетичен востък)
 гальвани́ческий галваничен
 гальвано́метр *с* галванометър
 ~, баллисти́ческий балистичен гал-
 ванометър
 ~, вибрацио́нный вибрационен гал-
 ванометър
 ~, высо́кой чувстви́тельности гал-
 ванометър с висока чувствител-
 ност
 ~, двухра́мочный галванометър с
 две бобини
 ~, двойно́й стру́нный двоен стру-
 нен галванометър
 ~, дифференци́альный дифференциа-
 лен галванометър
 ~, зерка́льный огледален галвано-
 метър
 ~, ла́мповый лампов галванометър
 ~, магнитноэлектри́ческий магнит-
 ноелектрически галванометър

- ~, петлево́й рамков галванометър
- ~, ра́мочный *вж.* гальванометр, петлево́й
- ~, резона́нсный резонансен [вибрационен] галванометър
- ~, самопи́шущий самопишещ [регистриращ] галванометър
- ~ с внутриа́мочным магнѝтом галванометър с подвижен постоянен магнит
- ~ систе́мы. . . галванометър от . . . система
- ~ с коле́блющимся стѣржнем галванометър с трептящо лостче
- ~ с металличе́ской струно́й галванометър с метална струна
- ~ с одина́рной ра́мкой галванометър с единична рамка
- ~ с подви́жной шкало́й галванометър с подвижна скала
- ~ с подви́жным магнѝтом галванометър с подвижен магнит
- ~ со световѝм указа́телем галванометър със светлинен показалец
- ~ со скрещѣ́нными ра́мками галванометър с кръстосани бобини
- ~ со спира́льными пружина́ми галванометър със спирални пружини
- ~, стрѣлочный стрелков галванометър
- ~, стру́нный струнен галванометър
- ~, термоэлектри́ческий термоелектрически галванометър
- ~, универса́льный универсален галванометър
- ~, фотоэлектри́ческий фотоелектрически галванометър
- ~, шле́йфовый шлейфов галванометър
- ~, экра́нированный екраниран галванометър
- гальванопла́стика *ж* галванопластика
- гальванопла́стический галванопластичен
- гальваноско́п *м* галваноскоп
- гальваностѣ́гия *ж* галваностегия
- гальваностереотѝп *м* галваностереотип
- гальванотѣ́хника *ж* галванотехника
- га́мма *ж* гама
- га́мма-дефектоско́п *м* гама-дефектоскоп
- га́мма-дозимѣ́тр *м* гама-дозиметър
- га́мма-корре́кция *ж* гама-корекция
- га́мма-лучѝ *м* *мн.* гама-лъчи
- га́мма-распреде́ление *с* гама-разпределение
- га́мма-спектро́метр *м* гама-спектрометър
- га́мма-фу́нкция *ж* гама-функция
- гармо́ника *ж* хармоник, хармонична, хармонична функция
- ~, вы́сшая висш хармоник
- ~ колеба́ния хармоник на трептене
- ~, нече́тная нечетна хармонична, нечетен хармоник
- ~, ни́зшая низша хармонична
- ~, обра́тная обратна хармонична, обратен хармоник
- ~, основна́я основна хармонична, основен хармоник
- ~, пе́рвая първа хармонична, първ хармоник
- ~, простран́ственная пространствена хармонична
- ~, простран́ственная пряма́я първа пространствена хармонична
- ~, че́тная четна хармонична
- гармоникоана́лизато́р *м* анализатор на хармоници, хармоничен анализатор
- гармони́ческий хармоничен
- гарниту́ра *ж* гарнитура
- ~, микро́телефо́нная микротелефонна гарнитура
- гаси́тель *м* гасител, потушител, демпфер, заглушител, затихвател
- ~ зна́ков потушител на знаци
- ~ импе́льсов гасител [заглушител] на импулси
- ~ колеба́ний затихвател на трептения
- га́усс *м* *остар.* гаус (единица за магнитна индукция)
- гауссме́тр *м* гаусметър
- гашѣ́ние *с* гасене, потушаване
- ~ дугѝ гасене [потушаване] на електрическа дъга
- ~ луча́ загасяване на лъч
- ~ магнѝтного по́ля потушаване на магнитно поле
- ~ обра́тного хо́да по ка́драм гасене на обратния ход по кадри
- ~ обра́тного хо́да по стро́кам гасене на обратния ход по редове
- ~ по́ля отвѣзбужда́не [потушаване, гасене] на поле

~ **ра́стра** гасене на растер
гексод *м* хексод
 ~ с **удлине́нной** **характеристи́кой**
 хексод с удължена характеристика
гексод-смеси́тель *м* хексод-смесител
ге́лий *м* *хим.* хелий
геликсин *м* хеликсин
гелитро́н *м* хелитрон
генера́тор *м* генератор
 ~, **асинхро́нный** асинхронен гене-
 ратор
 ~, **баланси́нный** балансен генератор
 ~, **безла́мповый** безлампов генера-
 тор
 ~ **бие́ний** генератор на биения
 ~ **бланки́рующих** **импульсов** блан-
 киращ генератор на импулси
 ~ **видеоимпульсов** генератор на
 видеоимпулси
 ~ **вну́тренних перенапряже́ний** ге-
 нератор за вътрешни пренапреже-
 ния
 ~ **вызывно́го то́ка** *вж.* генера́тор,
 вызывно́й
 ~, **вызывно́й** генератор за повик-
 ване, повиквателен генератор
 ~, **высоковоль́тный** **импульсный** ви-
 соковолтен импулсен генератор
 ~ **высо́кой частоты́** високочестотен
 генератор, генератор за висока че-
 стота
 ~ **высо́кой частоты́, измери́тельный**
 високочестотен измервателен гене-
 ратор
 ~, **высо́кочастотный** *вж.* генера́тор
высо́кой частоты́
 ~ **гармо́ник** генератор на хармони-
 ци [хармонични]
 ~ **гася́щих** **импульсов** генератор
 за гасящи импулси
 ~, **гетероди́нный** хетеродинен ге-
 нератор, генератор на биения
 ~ **двойно́го то́ка** генератор за двоен
 ток
 ~, **двухконтурный** двукръгов гене-
 ратор
 ~, **двухфа́зный** двуфазен генератор
 ~, **диапазо́нный** диапазонен гене-
 ратор
 ~, **динатро́нный** динатронен гене-
 ратор
 ~ **дифференциальной частоты́** гене-
 ратор на диференциална честота
 ~, **дугово́й** дъгов генератор

~ **жду́щей развёртки** генератор на
 чакаща развивка
 ~, **зада́ющий** задаващ генератор
 ~, **заря́дный** генератор за зареж-
 дане на акумулаторна батерия
 ~, **звуково́й** генератор за звукова
 честота, тонгенератор
 ~ **звуково́й частоты́** *вж.* генера́тор,
 звуково́й
 ~ **звуковых колеба́ний** генератор на
 звукови трептения
 ~, **измери́тельный** измервателен ге-
 нератор, генератор за измервания
 ~, **измери́тельный камерто́нный** из-
 мервателен камертонен генератор
 ~, **импульсный** импулсен генератор
 ~ **импульсных напряже́ний** гене-
 ратор на импулси напрежения
 ~ **импульсных то́ков** генератор на
 импулси токове
 ~ **импульсов** *вж.* генера́тор, **им-
 пульсный**
 ~ **импульсов, релаксацио́нный** ре-
 лаксационен импулсен генератор
 ~ **импульсов стабильно́й частоты́**
 генератор на импулси със стабил-
 на честота
 ~, **импульсов то́ка** генератор на
 токови импулси
 ~, **инду́кторный** индукторен гене-
 ратор
 ~, **индукцио́нный** индукционен ге-
 нератор
 ~, **интерполяцио́нный** интерпола-
 ционен генератор
 ~, **ио́нный** йонен генератор
 ~, **искрово́й** искров генератор
 ~, **испытате́льный** генератор за
 изпробване, изпитателен генератор
 ~ **кадровой развёртки** генератор за
 кадрова развивка
 ~ **калибрацио́нных ме́ток** генератор
 за калибриращи отметки
 ~, **камерто́нный высо́костабильный**
 високостабилен камертонен гене-
 ратор
 ~ **кача́ющейся частоты́** генератор
 на променяща се честота
 ~, **кванто́вый** квантов генератор
 ~, **кварце́вый** кварцов генератор
 ~, **кварцо́ванный** генератор с квар-
 цова стабилизация, кварцован ге-
 нератор

- ~, кенотрѳнный кенотронен генератор
- ~, клистрѳнный клистронен генератор
- ~, клистрѳнный бѳферный клистронен бѳферен генератор
- ~, клистрѳнный двухрезонаторный прямопролѳтный клистронен генератор с директно [пряко] прелитане
- ~, когерѳтный кохерентен генератор
- ~ колебаний генератор на трептения
- ~ колебаний прямоугѳльной фѳрмы генератор на трептения с правоѳгълна форма
- ~ компенсаѳии чѳрного пятна генератор за компенсаѳия на черното петно
- ~, контрольный контролен генератор
- ~, ламповый лампов генератор
- ~ линейной развѳртки генератор с линейна развивка
- ~, магнетрѳнный магнетронен генератор
- ~, магнитогидродинамический магнитогидродинамичен генератор
- ~, магнотрикциионный магнитотрикциионен
- ~, местный местен генератор
- ~ мѳток маркиращ генератор
- ~ мѳток времени генератор, маркиращ време
- ~, многорезонаторный многорезонаторен генератор
- ~, многофазный многофазен генератор
- ~ на биениях *вж.* генератор, гетерѳдный
- ~ на неѳновой лампе, релаксационный релаксационен генератор с неѳнова лампа
- ~ на отражательном клистрѳне генератор с отразяващ клистрѳн
- ~ на полупроводниковом триѳде транзисторен генератор
- ~ напряжения прямоугѳльной фѳрмы генератор на напрежение с правоѳгълна форма
- ~ на туннельном диѳде генератор с тунелен диѳд
- ~ незатухающих колебаний генератор на незатихващи трептения
- ~ незатухающих колебаний с колебательным контуром, ламповый лампов генератор за незатихващи трептения с трептящ кръг
- ~ несущей частоты генератор на носеща честота
- ~ низкой частоты нискочестотен генератор, генератор на ниска честота
- ~, низкочастѳтный *вж.* генератор низкой частоты
- ~, низкочастѳтный измерительный нискочестотен измервателен генератор
- ~, нормальный нормален генератор
- ~ обратной волны генератор на обратна вълна
- ~, однофазный однофазен генератор
- ~, одночастѳтный одночестотен генератор, генератор на една честота
- ~ опорного напряжения генератор на опорно напрежение
- ~, оптический квантовый оптически квантов генератор
- ~ оптического диапазѳна, квантовый *вж.* генератор, оптический квантовый
- ~ отклоняющего напряжения генератор за отклоняващо напрежение
- ~ параллельного возбуждения генератор с паралелно възбуждане
- ~ параллельного питания генератор с паралелно захранване
- ~, параметрический параметричен генератор
- ~ переменного тѳка генератор за променлив ток
- ~ переменного тѳка с ручным приводом генератор за променлив ток с ръчно задвижване
- ~ пилообразного напряжения генератор на триѳнообразно напрежение
- ~ пилообразного компенсирующего напряжения генератор на триѳнообразно компенсиращо напрежение
- ~ пилообразного тѳка генератор на триѳнообразен ток
- ~ пилообразных колебаний генератор на триѳнообразни трептения

- ~ по двухтактной схеме генератор по двутактна схема
- ~ подкачки помпен генератор, генератор с помпа
- ~ поднесущей частоты генератор на подаваща честота
- ~ поискового напряжения генератор за търсещо напрежение
- ~ полюс м лентов генератор
- ~ помех м генератор на смущения
- ~ последовательного возбуждения генератор с последователно възбуждане
- ~ постоянного тока генератор за постоянен ток
- ~ по трёхточечной схеме генератор по триточкова схема
- ~ прямоугольных импульсов генератор на правоъгълни импулси
- ~ прямой волны генератор за права вълна
- ~, пьезоэлектрический пиезоелектрически генератор
- ~ развёртки разгъващ [развиващ] генератор, генератор на развивката
- ~ развёртки с переменной скоростью генератор на разгъването с променлива скорост
- ~ развёртывающего напряжения генератор на разгъващо напрежение
- ~, реактивный реактивен генератор
- ~ реактивной мощности генератор на реактивна мощност
- ~, резистивно-ёмкостный съпротивително-капацитивен генератор
- ~, релаксационный релаксационен генератор
- ~ релаксационных колебаний *вж.* генератор, релаксационный
- ~ с автоманипуляцией генератор с автоматична манипулация
- ~ с автотрансформаторной обратной связью генератор с автотрансформаторна обратна връзка
- ~, самовозбуждающийся самовъзбуждащ се генератор
- ~ сверхвысоких частот свръхчестотен генератор, генератор на свръхвисоки честоти
- ~ с внешним возбуждением генератор с външно възбуждане
- ~ с ёмкостной обратной связью генератор с капацитивна обратна връзка
- ~ с запаздывающей обратной связью генератор със закъснителна обратна връзка
- ~ сигнала сигнален генератор
- ~ сигнала качающейся частоты генератор на сигнал с люлееща се честота
- ~, сигнально-вызывной сигналоповиквателен генератор
- ~ с изменяемой частотой генератор с изменяема честота
- ~ с индуктивной обратной связью генератор с индуктивна обратна връзка
- ~ синусоидальных колебаний генератор на синусоидни трептения
- ~, синхронизированный синхронизиран генератор
- ~, синхронизирующий синхронизиращ генератор
- ~ синхронизирующих импульсов генератор на синхронизиращи импулси
- ~, синхронный синхронен генератор
- ~ с кварцевой стабилизацией генератор с кварцова стабилизация
- ~ с кварцевой стабилизацией, эталонный еталонен генератор с кварцова стабилизация
- ~ с коаксиальными линиями генератор с коаксиални линии
- ~ случайных сигналов генератор на случайни сигнали
- ~ смешанного возбуждения генератор със смесено възбуждане
- ~ с независимым возбуждением генератор с независимо възбуждане
- ~ с обратной связью генератор с обратна връзка
- ~ с обратной связью, частотный честотен генератор с обратна връзка
- ~ со стабилизацией по схеме моста мостов генератор със стабилизация
- ~ спектра спектрален генератор, генератор на спектр
- ~ спектра частот генератор за честотен спектр

- ~ с плавным изменением звуковой частоты генератор с плавное изменение на звуковата честота
- ~ с посторонним возбуждением усилителей на высокочастотни трептения за усилване трептенията на задаващия генератор
- ~ с постоянной настройкой генератор с постоянна настройка
- ~ с ручным приводом генератор с ръчно задвижване
- ~ с самовозбуждением генератор със самовъзбуждане
- ~ стандартных сигналов генератор със стандартни сигнали
- ~ стандартной частоты генератор на стандартна честота
- ~ с тормозящим полем генератор със забавящо [задържащо] поле
- ~ строблирующих импульсов генератор на стробиращи импулси
- ~ строчной развёртки генератор за редова разбивка
- ~ ступенчатого сигнала генератор на стъпален сигнал
- ~ ступенчатого напряжения генератор на стъпаловидно напрежение
- ~ с частотной модуляцией, измерительный измервателен генератор с честотна модуляция
- ~ с электромагнитным возбуждением генератор с електромагнитно възбуждане
- ~ с электронной связью генератор с електронна връзка
- ~ тактовых импульсов генератор на тактови импулси
- ~, тахометрический тахометричен генератор
- ~, тахометрический частотный тахометричен честотен генератор
- ~ телевизионного сигнала генератор на телевизионен сигнал
- ~ телевизионной испытательной таблицы генератор на телевизионна таблица
- ~, термоэлектрический термоелектрически генератор
- ~, тиратронный тиратронен генератор
- ~ тональной частоты, вызывной тонгенератор за повикване
- ~, тональный тонгенератор
- ~ точечного сигнала генератор на точков сигнал
- ~, транзисторный транзисторен генератор
- ~, транзитронный транзитронен генератор
- ~, трёхточечный *вж.* генератор по трёхточечной схеме
- ~ трёхфазного переменного тока промышленной частоты трифазен генератор за променлив ток с промишлена честота
- ~, трёхфазный трифазен генератор
- ~ триода, шумовой эквивалентный триоден еквивалентен генератор
- ~ триодный триоден генератор
- ~, узкополосный теснолентов генератор
- ~ ультразвуковых колебаний генератор на ултразвукови трептения
- ~ управляющих импульсов генератор на управляващи импулси
- ~ фиксированной частоты генератор на фиксирана честота
- ~ функции генератор на функция
- ~ Холла генератор на Хол
- ~ цветовой поднесущей генератор на цветна носеща честота
- ~ цветных полос генератор за цветни ленти
- ~ частотномодулированных колебаний генератор на честотномодулирани трептения
- ~, частотный честотен генератор
- ~ частотных меток генератор на честотни отметки
- ~ частоты зуммерного типа зуммерен честотен генератор
- ~, широкодиапазонный широколентов генератор, генератор с широк обхват
- ~, широкополосный *вж.* генератор, широкодиапазонный
- ~ шума генератор за шум, шумов генератор
- ~ шума, измерительный измервателен генератор за шум
- ~, эквивалентный эквивалентен генератор
- ~, электростатический электростатичен генератор
- ~ эталонной частоты генератор за еталонна честота
- ~, эталонный еталонен генератор

~ **эталонных сигналов** генератор за
 эталонни [стандартни] сигнали
генерация *ж* 1. генерация 2. генери-
 ране, произвеждане
 ~ **паразитных колебаний** генери-
 ране [произвеждане] на паразит-
 ни трептения
 ~ **электрон** генериране [произ-
 веждане на електрони]
 ~ **электронно-дырочных пар** гене-
 риране на електронно-дупчестни
 двойки
генерирование *с* генериране
 ~ **импульсов** генериране на им-
 пулси
 ~ **колебаний** генериране на трепте-
 ния
 ~ **электроэнергии** генериране на
 електроенергия
генерировать генерирам
генри *м* хенри (*единица за измер-*
ване на индуктивност)
гептод *м* хептод
гептод-преобразователь *м* хептод-
 преобразовател
германий *м* хим. германий
 ~ **с дырочной проводимостью** гер-
 маний *с* шуплива [дупчеста] про-
 водимост
 ~ **с электронной проводимостью** гер-
 маний *с* електронна проводимост
герц *м* херц (*единица за измерване*
на честоти)
герцметр *м* херцмътер, честотомер
гетеродин *м* хетеродин
 ~, **вспомогательный** спомагателен
 хетеродин
 ~, **кварцевый** кварцов хетеродин
 ~, **клистронный** клистронен хете-
 родин
 ~, **когерентный** кохерентен хете-
 родин
 ~, **опорный** опорен хетеродин
гетеродинирование *с* хетеродиниране
 (*генериране на хетеродинен сиг-*
нал)
 ~, **двойное** двойно хетеродирание
гетеродинировать хетеродинирам
гетеростатический хетеростатичен
гетинакс *м* фирм. гетинакс (*вид изо-*
ляционен материал)
геттер *м* гетер (*газопоглъщащо ве-*
щество)
геттерирование *с* хетериране

гибкость *ж* гъвкавост, еластичност
 ~, **акустическая** акустична гъвка-
 вост
гигрометр *м* хигрометър, влагомер
 ~, **волосной** хигрометър *с* (*опънат*)
 косъм
 ~, **термоэлектрический** конденса-
 ционный термоелектрически кон-
 дензационен хигрометър
гидрогенератор *м* хидрогенератор
 ~ **без успокоительной обмотки** хи-
 дрогенератор без успокоителна на-
 мотка
 ~, **подвесной** хидрогенератор *с*
 окачване
 ~ **с успокоительной обмоткой** хи-
 дрогенератор *с* успокоителна на-
 мотка
гидродинамика *ж* хидродинамика
гидростанция *ж* вж. гидроэлектро-
 станция
гидротурбина *ж* водна турбина
гидрофон *м* хидрофон (*подводен ми-*
крофон)
гидроэлектрический хидроелектри-
 чески
гидроэлектростанция *ж* водна елек-
 трическа централа, ВЕЦ
 ~, **деривационная** деривационна
 водна електрическа централа
 ~, **приплотинная** язовирна елек-
 трическа централа
 ~, **русовая** електрическа централа
 на бавно течаща голяма река
гидроэнергетик *м* хидроенергетик,
 специалист по хидроенергетика
гидроэнергетика *ж* хидроенергетика
гидроэнергия *ж* водна енергия, хи-
 дроенергия
гильберт *м* жилберт (*единица за*
магнитодвижеща сила)
гильза *ж* втулка, гилза
 ~, **изолирующая** изолационна втул-
 ка
 ~ **подогревного катода** гилза на
 загреващия катод
 ~, **пружинящая** пружинираща втул-
 ка
 ~, **скользящая** плъзгаща се втулка
гирлянда *ж* гирлянда; верига
 ~, **изоляторов** изолаторна верига
 ~ **изоляторов, натяжная** опъваща
 изолаторна верига

- ~ изоляторов, поддържаваща носеща изолаторна верига
- гирокомпас *м* жирокомпас. жиро-скопичен компас
- гироскоп *м* жироскоп
- гиростабилизация *ж* жиростабилизация
- гирочастота *ж* жирочестота
- гистерезиграф *м* *вж.* гистерезисограф
- гистерезиметр *м* хистерезометър
- гистерезис *м* хистерезис
- ~, диелектрически диелектрически хистерезис
- ~, магнитный магнитен хистерезис
- ~, несимметричный несиметричен хистерезис
- гистерезисограф *м* хистерезисограф
- глаз *м*, магический магическо око, електронен индикатор за настройка
- глет *м* оловен окис, оловна глеч [глазура]
- глубина *ж* дълбочина
- ~ замирания степен на отслабване [затихване, притъпяване]
- ~ модуляции дълбочина на модуляция
- ~ паразитной модуляции дълбочина на паразитна модуляция
- ~ проникновения тока в проводник дълбочина на проникване на тока в проводника
- глушение *с* заглушаване, притъпяване
- ~ звука заглушаване на звука
- глушитель *м* заглушител
- ~, звуковой звуков заглушител, звукозаглушител
- ~, пазовой канален заглушител
- гнезда *с* *мн.*, смонтированные заедно монтирани гнезда в реглета
- гнездо *с* *тлф.* гнездо, жак
- ~ абонента личен жак, лично гнездо
- ~, антенное антенно гнездо
- ~, входное входно гнездо
- ~, вызывное гнездо за повикване
- ~, выходное изходно гнездо
- ~ выходной цепи гнездо на изходната верига
- ~, индивидуальное лично [индивидуално, местно] гнездо
- ~, испытательное гнездо [жак] за изпробване
- ~, коммутаторное гнездо [жак] на номератор, номераторно гнездо
- ~ местного поля гнездо от местно поле на номератор
- ~, местное *вж.* гнездо, индивидуальное
- ~, многократное многократно [мултиплно] гнездо
- ~, сдвоенное удвоено гнездо
- ~ с двойным размыканием гнездо с двойно прекъсване
- ~, соединительное съединяващо гнездо
- ~ с размыкающимся контактом гнездо с прекъсващ контакт
- ~, штепсельное щепселно гнездо
- голова *ж* глава
- ~, антенная антенна глава
- ~, болометрическая болометрична глава
- ~, производящая възпроизвеждаща глава
- ~, высокочастотная високочестотна глава
- ~, генераторная генераторна глава
- ~, двухполюсная двуполусна глава
- ~, детекторная детекторна глава
- ~ для многодорожечной записи глава за многоканален [многопистов] запис
- ~ для подключения глава за свързване [съединяване]
- ~, записывающая записваща глава
- ~, звуковая звукова глава
- ~, звукозаписывающая *вж.* голова, записывающая
- ~ звукоснимателя глава на звуко-възпроизвеждащо устройство
- ~, звукоштирающая изтриваща глава
- ~, зондирующая сондираща глава
- ~, измерительная измервателна глава
- ~, индикаторная индикаторна глава
- ~ кольцевого типа, производящая магнитная магнитна глава от затворен тип
- ~, комбинированная комбинирана глава
- ~, крутильная въртяща глава
- ~, магнитная магнитна глава
- ~ мембранного щупа глава на мембранен опипвач

- ~ **оптической звукозаписи** глава на оптически звукозапис
- ~, **отсчётная** отчитаща глава
- ~, **печатающая** печатаща глава
- ~, **проводниковая** глава с проводнищи
- ~, **противофазная** противофазна глава
- ~ **рекордера** глава на рекордер (за оптичен или механичен запис на звука)
- ~ **самонаведения** самонагаждаща се глава
- ~, **следящая** следяща глава
- ~, **смесительная волноводная** вълноводна смесителна глава
- ~, **стирающая** изтриваща глава
- ~, **считывающая** изчислителна глава
- ~, **телевизионная** телевизионна глава
- ~, **термисторная** термисторна глава
- ~, **трёхполюсная** триполюсна глава
- ~, **универсальная** универсална глава
- ~ **штэнселя** щепселна глава
- ~ **щупа** глава на опипвач
- голос** м глас
- ~, **искусственный** изкуствен глас
- гонг** м, **электронный** електронен гонг
- гониометр** м гониометър
- ~ **пеленгатора** гониометър на пеленгатор
- горение** с горене
- ~ **электрической дуги** горене на електрическа дъга
- горизонт** м горизонт
- ~, **радиолокационный** радиолокационен горизонт
- ~, **эффективный** ефективен горизонт
- горловина** ж шийка
- ~ **электронно-лучевой трубки** шийка на електроннолъчева тръба
- готовность** ж готовност
- ~ **к передаче** готовност за предаване
- ~ **радиосвязи** готовност за радиовръзка
- гофрированный** гофриран, надиплен, крепиран
- градация** ж градация, степенуване
- ~ **изображения** градация на изображение
- ~ **серого** градация на сивото
- ~ **сопротивления** степенуване на съпротивление
- ~ **тонов** градация на тоновете
- ~, **цветовая** градация на цветовете
- градиент** м градиент
- ~, **адиабатический** адиабатичен градиент
- ~ **давления** градиент на налягане
- ~ **контрастности** градиент на контрастност
- ~ **напряжения** градиент на напрежение
- ~ **напряженности поля** градиент на напрегнатост на полето
- ~ **показателя преломления** градиент на показателя на пречупване
- ~ **поля** градиент на поле
- ~ **потенциала** градиент на потенциал
- ~ **скорости** градиент на скорост
- ~, **температурный** температурен градиент
- ~ **фототелеграфирования** градиент на фототелеграфиране
- ~ **электронной концентрации** градиент на електронна концентрация
- градуирование** с градуиране, калибриране, разграфяване
- градуировать** градуирам, разграфявам, калибрирам
- градуировка** ж градуиране
- ~, **абсолютная** абсолютно градуиране
- ~ **в абсолютных значениях** градуиране в абсолютни стойности
- ~ **дальности** градуиране на далечината
- ~ **методом сравнения** градуиране по метода на сравняване
- ~ **моста** градуиране на моста
- ~ **на переменном токе** градуиране с променлив ток
- ~ **на постоянном токе** градуиране с постоянен ток
- ~ **пеленгатора** градуиране на пеленгатор
- ~, **повторная** повторно градуиране
- ~ **по частоте** градуиране по честота
- ~ **по эффективным значениям** градуиране по ефективни стойности
- ~, **пробная** пробно градуиране
- ~, **синхронная** синхронно градуиране

- ~, **совмѣстная** съвместно градуиране
 ~, **тѣчная** точно градуиране
 ~ **шкалы** градуиране на скала
градус с градус
грамзаписъ ж грамофонен запис
грампластинка ж грамофонна плоча
 ~, **долгоиграющая** дългосвиреща грамофонна плоча
 ~, **обыкновенная** обикновена грамофонна плоча
 ~, **стереофоническая** стереоплоча
граница ж граница
 ~ **диапазона волн** граница на вълнов обхват
 ~, **катодная** катодна граница
 ~ **перехода** граница на преход
 ~ **полосы частот** граница на честотна лента
 ~ **полосы частот, верхняя** горна граница на честотна лента
 ~ **полосы частот, нижняя** долна граница на честотна лента
 ~ **самовозбуждения** граница на самовъзбуждане
 ~ **слышимости** граница на чуване
графекон м графокон
график м графика
 ~, **цветовой** графика на цветовете
графит м графит
гребенка ж гребен
 ~, **переходная** преходен [междинен] гребен
гребень м коронка, гребен, връх
 ~ **волны** гребен [връх] на вълна
гребешок м, **коллекторный** колекторен гребен
гريدлик м гريدлик (*решетъчно свързващо съпротивление*)
грозозащита м гръмозащита, мълниезащита (*предпазване от гръмотевични бури*)
грозоразрядник м гръмоотвод
грозоупорность ж мълниесустойчивост, гръмоустойчивост
громкоговоритель м високоговорител
 ~, **безрупорный** безрупорен високоговорител
 ~, **верхнечастотный** високочестотен високоговорител
 ~, **встроенный** вграден високоговорител
 ~, **вызывной** високоговорител за повикване
 ~, **выносной** износим [външен] високоговорител
 ~ **высоких частот** високоговорител на високи честоти
 ~, **грибовидный** високоговорител във вид на гъба
 ~, **дополнительный** допълнителен високоговорител
 ~, **индукционный** индукционен високоговорител
 ~, **ионизационный** йонизационен високоговорител
 ~, **ионный** йонен високоговорител
 ~, **конденсаторный** кондензаторен високоговорител
 ~, **контрольный** контролен високоговорител
 ~, **конусный** конусен високоговорител
 ~, **ленточный** лентов високоговорител
 ~, **магнитострикционный** магнито-стрикционен високоговорител
 ~, **многополосный** комбиниран високоговорител
 ~, **мощный** мощен високоговорител
 ~, **направленный** насочен високоговорител
 ~, **наружный** външен високоговорител
 ~, **настенный** стенов високоговорител
 ~, **настольный** високоговорител за маса
 ~, **нижнечастотный** нискочестотен високоговорител
 ~ **низких частот** високоговорител за ниски честоти
 ~, **пневматический** пневматичен високоговорител
 ~, **подвесной** високоговорител за окачване
 ~, **пьезоэлектрический** пиезоелектрически високоговорител
 ~, **рупорный** рупорен високоговорител
 ~ **с двумя диффузорами** високоговорител с две мембрани
 ~ **с двумя рупорами** високоговорител с два рупора
 ~ **с коническим диффузором** високоговорител с конусна мембрана

- ~ с коронным разрядом високоговорител с коронен разряд
- ~ со стереофоническим звучанием високоговорител със стереофонично звучене
- ~ с постоянным магнитом високоговорител с постоянен магнит
- ~ с предрупорной камерой високоговорител с предрупорна камера
- ~ с секционированным рупором високоговорител със секциониран рупор
- ~, уличный уличен високоговорител
- ~, широкополосный широкополосен високоговорител
- ~, электродинамический електродинамичен високоговорител
- ~, электромагнитный електромагнитен високоговорител
- ~, электростатический електростатичен високоговорител
- громкость ж чувателност
- ~ звука в фонах гръмкост на чувателност във фонове
- ~ приема сила на чуване на приемането
- громоотвод м гръмоотвод
- группа ж група
- ~, вторичная вторична група (*от високочестотни телефонни канали*)
- ~, кодовая кодова група
- ~, коммутативная комутативна група
- ~, коммутирующая комутираща група
- ~ микрофонов, линейная линейна група микрофони
- ~ первичная първична група (*основна група от високочестотни телефонни канали*)
- ~, сетевая мрежова група
- группирование *вж.* группировка
- группировка ж събиране, групиране, поддръжане
- ~, высокочастотная високочестотно групиране
- ~, гармоническая хармонично групиране
- ~, интенсивная интензивно групиране

- ~, каскадная каскадно групиране
- ~, оптимальная оптимално групиране
- густота ж гъстота
- ~ сетки гъстота на решетката [мрежата]

Д

- давление с налягане
- ~, абсолютное абсолютно налягане
- ~, акустическое акустично налягане
- ~, атмосферное атмосферно налягане
- ~, вакуумметрическое подналягане
- ~ ветра налягане на вятъра
- ~, внешнее външно налягане
- ~, внутреннее вътрешно налягане
- ~, высокое високо налягане
- ~ газа налягане на газа
- ~, гидростатическое хидростатично налягане
- ~, динамическое динамично налягане
- ~, допустимое допустимо налягане
- ~, звуковое звуково налягане
- ~, избыточное свръхналягане
- ~ излучения налягане на излъчване
- ~, индикаторное индикаторно налягане
- ~, контактное контактно налягане
- ~, контрольное контролно налягане
- ~, критическое критично налягане
- ~, манометрическое манометрично налягане
- ~, мгновенное звуковое моментно звуково налягане
- ~, междофазное междофазово налягане (*разлика в налягането между две фази*)
- ~ насыщенного пара налягане на наситената пара
- ~ на щётку налягане на четката
- ~, низкое ниско налягане
- ~, осмотическое осмотично налягане
- ~, парциальное парциално [частично] налягане
- ~ плазмы налягане на плазмата
- ~, рабочее работно налягане
- ~ ртутного столба налягане на живачен стълб

~, **сравниваемое** сравнявано налягане
 ~, **удельное** специфично налягане
 ~ **щёток** *вж.* **давление на щётку**
 ~, **электронное** електронно налягане
 ~, **электростатическое** електростатично налягане
дальномер *м* **далекомер**
 ~, **импульсный** импулсен далекомер
 ~, **лазерный** лазерен далекомер
 ~, **оптический** оптически далекомер
 ~, **радиолокационный** радиолокационен далекомер
 ~, **стереоскопический** стереоскопичен далекомер
дальнометрия *ж* **далекометрия**
 ~, **разностная** измерване на далечина по метода на разликата
дальность *ж* **далечина**, **разстояние**
 ~ **видимости** далечина на видимост
 ~ **действия** далечина на действие
 ~ **действия, предельная** гранична далечина на действие
 ~ **действия, радиооптическая** радиооптична далечина на действие
 ~ **дневной передачи** далечина на дневно предаване
 ~, **надземная** надземна далечина
 ~, **наклонная** наклонена далечина
 ~ **ночной передачи** далечина на нощно предаване
 ~ **обнаружения** далечина на откриване
 ~ **пеленгования** далечина на пеленгиране
 ~ **передачи** далечина [обсег] на предаване
 ~ **поиска** далечина на търсене
 ~ **приёма** далечина на приемане
 ~ **прямой видимости** далечина на пряката [директната] видимост
 ~ **распространения волн** далечина на разпространение на вълни
 ~ **связи** далечина на свързка
 ~ **слышимости** далечина на чуване
 ~ **сопровождения цели** далечина на съпровождане на цел
данные *мн.* **данни**
 ~, **входные** входни данни
 ~, **входящие** *вж.* **данные, входные**
 ~, **выходные** изходни данни
 ~, **градуировочные** градуировъчни данни

~, **номинальные** номинални данни
 ~, **обмоточные** данни на намотката
 ~, **табличные** таблични данни
датчик *м* **датчик**, **преобразователь**, **подавач**, **сенсор** (*на предаване*)
 ~, **абсорбционный** **манометрический** абсорбиционен манометричен датчик
 ~, **акустический** акустичен датчик
 ~ **амплитуды вибраций** датчик за амплитудата на вибрации
 ~ **астрономического времени** датчик за астрономично време
 ~, **безэлектродный** **индукционный** безелектроден индукционен датчик
 ~, **безконтактный** **пневматический** безконтактен пневматичен датчик
 ~, **бесступенчатый** безстъпален датчик
 ~ **вибраций** датчик за вибрации, вибрационен датчик
 ~, **вибрационный** *вж.* **датчик вибраций**
 ~, **время-импульсный** времеимпулсен датчик
 ~ **вспомогательных импульсов** датчик за спомагателни импулси
 ~, **встроенный** вграден датчик
 ~ **высокого давления** датчик за високо налягане
 ~, **высокочастотный** високочестотен датчик
 ~, **гидравлический** хидравличен датчик
 ~, **гидростатический** хидростатичен датчик
 ~ **градуированных значений** датчик за градуиране стойности
 ~, **грубый** **груб** (*нискокчувствителен*) датчик
 ~ **давления** датчик за налягане
 ~ **давления, aneroidный** **анероидный** датчик за налягане
 ~ **давления, ёмкостный** **капацитивный** датчик за налягане
 ~ **давления, жидкостный** **течений** датчик за налягане
 ~ **давления, магнитострикционный** **магнитострикционен** датчик за налягане
 ~ **давления, пьезоэлектрический** **пиезоелектрически** датчик за налягане

- ~ **давлѣния с вибрирующей трѣбкой** датчик за налягане с вибрираща трѣба
- ~ **давлѣния с кварцевыми пластинами** датчик за налягане с кварцови пластинки
- ~ **давлѣния с реостатным преобразователем** датчик за налягане с реостатен преобразувател
- ~ **данных** датчик за данни
- ~, **двухкомпонентный пьезоэлектрический** двухкомпонентен пиезоелектрически датчик
- ~, **дилатометрический** дилатометричен датчик
- ~, **дистанционный** дистанционен датчик; датчик, действащ от разстояние
- ~, **дифференциально-индуктивный** дифференциален индуктивен датчик
- ~, **дифференциально-трансформаторный** дифференциално-трансформаторен датчик
- ~, **дифференциальный пневмоэлектрический** дифференциален пневмоелектрически датчик
- ~ **для дистанционной записи** датчик за дистанционен запис
- ~ **для дистанционной передачи показаний** датчик за дистанционно предаване на данни [показания]
- ~ **для дистанционного счёта** датчик за дистанционно броене [отброяване]
- ~ **для измерения влажности** датчик за измерване на влажност
- ~ **для телеизмерения, реостатный** реостатен датчик за телеизмерване
- ~, **ёмкостный** капацитивен датчик
- ~, **жидкостный** течностен датчик
- ~ **заданного значения** датчик със зададена стойност
- ~ **заданной величины** датчик на определена величина
- ~ **избыточного давления** датчик за свръхналягане
- ~, **измерительный** измервателен датчик
- ~ **измеряемого значения** датчик за измервана стойност
- ~ **измеряемого напряжения** датчик за измервано напрежение
- ~, **импульсный** вж. **датчик импульсов**
- ~ **импульсов** датчик за импулси, импулсен датчик
- ~ **импульсов, релейный** релеен импулсен датчик
- ~, **индикаторный** индикаторен датчик
- ~, **индуктивный** индуктивен датчик
- ~, **индукционный** индукционен датчик
- ~, **ионизационный** йонизационен датчик
- ~ **испытательных сигналов** датчик за изпитване на сигнали
- ~ **калиброванных значений** датчик за калибровани стойности
- ~, **калориметрический** калориметричен датчик
- ~ **команды** датчик за команда
- ~ **компенсационного типа, магнитомодуляционный** магнитомодуляционен датчик компенсационен тип
- ~, **компенсационный** компенсационен датчик
- ~ **контактного сопротивления** датчик за контактно съпротивление
- ~, **контактный** контактен датчик
- ~ **контроля размеров** датчик за контрол на размери
- ~, **корпускулярный** корпускулярен датчик
- ~ **линейного перемещения** датчик за линейно преместване
- ~ **линейного перемещения, термический** термичен датчик за линейно преместване
- ~ **линейного перемещения, частотный** честотен датчик за линейно преместване
- ~ **линейного размера** датчик за линеен размер
- ~, **магнитный** магнитен датчик
- ~, **магнитомодуляционный** магнитомодуляционен датчик
- ~, **магнитосопротивления** магнитосъпротивителен датчик
- ~, **магнитоstrictionный** магнитострикционен датчик
- ~, **магнитоупругий** магнитоеластичен датчик
- ~, **мембранный** мембранен датчик
- ~, **мембранный пневмоэлектрический** мембранен пневмоелектрически датчик

- ~ , многооборóтный реостáтный мно-
гооборóтен реостáтен датчик
- ~ момéнта вращéния, ёмкостный
капацитивен датчик за въртящ
момент
- ~ момéнта вращéния, индуктив-
ный индуктивен датчик за въртящ
момент
- ~ момéнта вращéния, магнитоуп-
ругий магнитоеластичен датчик
за въртящ момент
- ~ момéнта вращéния, трансформá-
торный трансформаторен датчик
за въртящ момент
- ~ момéнта вращéния, фазоимпульс-
ный фазоимпульсен датчик за вър-
тящ момент
- ~ момéнта вращéния, фотоэлек-
трический фотоелектрически дат-
чик за въртящ момент
- ~ момéнта вращéния, частóтный
честотен датчик за въртящ момент
- ~ , мостовóй мостов датчик
- ~ нагрúзки, измерительный из-
мервателен датчик за товар
- ~ напряжéния датчик за напреже-
ние
- ~ напряжéния с úзким диапазоном
измерéния датчик за напрежение
с тесен обхват на измерване
- ~ насóсного тíпа датчик помпен тип
- ~ нíзкого давлéния датчик за нис-
ко налягане
- ~ образцóвой частоты датчик за
еталонна честота
- ~ объёмного расхóда датчик за
обемен разход
- ~ , однопрóволочный тензoметри-
ческий однопроводников тензoме-
тричен датчик
- ~ , однофáзный еднофазен датчик
- ~ , омический омичен датчик
- ~ , опти́ческий опти́чен датчик
- ~ отмáток врéмени датчик за мар-
киране на време
- ~ парáметров вибра́ции датчик за
параметрите на вибрация
- ~ , первичный първичен датчик
- ~ перемещéния датчик за премест-
ване
- ~ перемещéния, акусти́ческий аку-
стичен датчик за преместване
- ~ перемещéния, индуктивный ин-
дуктивен датчик за преместване
- ~ перемещéния, магнитомодуля-
ционный магнитомодуляционен
датчик за преместване
- ~ перемещéния, механотрóнный ме-
ханотронен датчик за преместване
- ~ перемещéния, опти́ческий опти-
чен датчик за преместване
- ~ перемещéния, пластинчатый пла-
стинков датчик за преместване
- ~ перемещéния, ртúтный живачен
датчик за преместване
- ~ перемещéния, стру́йный струен
датчик за преместване
- ~ перемещéния, термический тер-
мичен датчик за преместване
- ~ перемещéния, цифровóй цифров
датчик за преместване
- ~ , пластинчатый частóтный плас-
тинков честотен датчик
- ~ , пневматический пневматичен дат-
чик
- ~ поддержáния úровня датчик за
поддържане на ниво
- ~ пóлногo излучéния, рефрáктор-
ный рефракторен датчик за пълно
излъчване
- ~ положéния датчик за положение
- ~ положéния, дистанционный дис-
танционен датчик за положение
- ~ , поршнево́й бутален датчик
- ~ , поплавко́вый поплавок датчик,
датчик с поплавок
- ~ постоянного напряжéния датчик
с постоянно напрежение
- ~ постоянного тóка датчик за по-
стоянен ток
- ~ постоянного тóка, коллéкторный
коллекторен датчик за постоянен ток
- ~ , потенциометри́ческий потенцио-
метричен датчик
- ~ проводимости датчик за прово-
димост
- ~ , программный програмен датчик
- ~ , пружинный пружинен датчик
- ~ пылесодержáния датчик за сте-
пен на запрашване
- ~ , пьезоквáрцевый пьезокварцов
датчик
- ~ , пьезоэлектри́ческий пьезоелек-
трически датчик
- ~ прямо́го преобразовáния, магни-
томодуляционный магнитомоду-
ляционен датчик за директно пре-
образуване

- ~ **рабо́чего цикла** датчик на работен цикъл
- ~, **рабо́чий тензометри́ческий** работен тензометричен датчик
- ~, **радиацио́нный** радиационен датчик
- ~ **раздѣла́ уровней** датчик за делителната линия на нива
- ~, **радиоизото́пный** радиоизотопен датчик
- ~ **разме́ров** датчик за размери
- ~ **разме́ров, акусти́ческий** акустичен датчик за размери
- ~ **разме́ров, индукти́вный** индуктивен датчик за размери
- ~ **разме́ров, пневмати́ческий** пневматичен датчик за размери
- ~ **ра́зности давлѣния** датчик за разликата в налягане
- ~ **растяже́ний** датчик за удължение
- ~ **растяже́ний, стру́нный** струнен датчик за удължение
- ~ **расхо́да** датчик за разход
- ~ **расхо́да, радиацио́нный** радиационен датчик за разход
- ~ **расхо́да, электромагнѣтный** електромагнитен датчик за разход
- ~, **релаксацио́нный** релаксационен датчик
- ~, **реоста́тный** реостатен [съпротивителен] датчик
- ~, **реохо́рдный** реохорден датчик
- ~, **рту́тный** живачен датчик
- ~ с **бесконта́ктным токопрерыва́телем** датчик с безконтактен токопрекъсвач
- ~ с **вре́мя-импульсным** вы́ходом датчик с времеимпулсен изход
- ~, **сдво́енный реоста́тный** удвоен реостатен датчик
- ~ с **дифференци́рующими** звѣньями датчик с диференциращи звѣна
- ~, **сельси́нный** селсинен датчик
- ~ **сигна́ла** датчик на сигнала
- ~ **си́лы** датчик на сила
- ~ **си́лы, ёмкостный** капацитивен датчик за сила
- ~ **си́лы, индукти́вный** индуктивен датчик за сила
- ~ **си́лы, компенса́ционный** компенсационен датчик за сила
- ~ **си́лы, магнитострикцио́нный** магнитострикционен датчик за сила
- ~ **си́лы, стру́нный** струнен датчик за сила
- ~ **си́лы, трансформато́рный** трансформаторен датчик за сила
- ~ **си́лы, часто́тный** честотен датчик за сила
- ~, **сильфо́нный** силфонен датчик
- ~, **синусоида́льный** синусоиден датчик
- ~ с **кварцевыми** пласти́нами датчик с кварцови пластини
- ~ с **колеба́тельными** систе́мами датчик с трептящи системи
- ~ **ско́рости** скоростен датчик
- ~ **ско́рости, часто́тный** честотен скоростен датчик
- ~ **ско́рости, электрѣческий** електрически скоростен датчик
- ~ **случа́йных** чи́сел датчик на случайни числа
- ~ **солено́идного** ти́па датчик соленоиден тип
- ~ с **подви́жным магнѣтом** датчик с подвижен магнит
- ~ с **подви́жным магнито́метром** датчик с подвижен магнитометър
- ~ с **подви́жным ферромагнѣтным** я́корем датчик с подвижна ферромагнитна котва
- ~ с **реоста́тным преобразова́телем, измерѣ́тельным** измервателен датчик с реостатен преобразувател
- ~, **сумми́рующий** трѣхди́сковый три-дисков сумиращ датчик
- ~ с **часто́тным** вы́ходом датчик с честотен изход
- ~ с **ша́говой** переда́чей показáний датчик със стъпково [с дискретно] предаване на показания
- ~, **та́ктовый** тактов датчик
- ~ **телевизио́нного** сигнала́ датчик на телевизионен сигнал
- ~, **телегра́фный** телеграфен датчик-ключ. (Морзов, контактен или електронен предавач)
- ~ **телеизмерѣния** телеизмервателен датчик
- ~ **температу́ры** температурен датчик, датчик на температура
- ~ **температу́ры, контаќтный** кон-тактен датчик за температура
- ~ **температу́ры, пьезоэлектрѣческий** пиезоелектрически темпера-турен датчик

- ~ температу́ры, радиа́ционнѣй радиа́ционен температу́рен датчик
- ~ температу́ры, резистивнѣй съпрогивителен температу́рен датчик
- ~, тензо́метри́ческий тензо́метричен датчик
- ~, термѣйский термичен датчик
- ~ толщи́ны датчик за дебелина
- ~ толщи́ны гальвани́ческих покрѣтий датчик за дебелина на гальвани́чнѣи покрѣтия
- ~ толщи́ны, рентгено́вский рентге́нов датчик за дебелина
- ~, трѣ́хкомпо́нентнѣй пьезоэлеќтри́ческий трикомпо́нентен пьезоэлектри́чески датчик
- ~, ультразвуко́вой ултра́звукѣи датчик
- ~, универса́льный програ́ммнѣй универсален програ́мен датчик
- ~ угло́вого ускоре́ния, фотоэлеќтри́ческий фотоэлектри́чески датчик за љглово ускорение
- ~ удлинѣ́ния датчик за удължение
- ~ љровня́ датчик за ниво
- ~ љровня́, ёмкостнѣй капа́цитивен датчик за ниво
- ~ љровня́, поплавко́вый поплавков датчик за ниво (на течности)
- ~ љровня́, термѣйский термичен датчик за ниво
- ~ љровня́, ультразвуко́вой ултра́звукѣи датчик за ниво
- ~, љровня́, лёнточнѣй лентѣи датчик за уси́лия
- ~ ускоре́ния датчик за ускорение
- ~ ускоре́ния, индуктѣйвнѣй индуктѣивен датчик за ускорение
- ~, ферродина́мѣйский феродина́мичен датчик
- ~, фотоупру́гий фотоэластичен датчик
- ~, фотоэлеќтри́ческий фотоэлектри́чески датчик
- ~, функцио́нальнѣй функцио́нален датчик
- ~, частотнѣй честѣи датчик
- ~ частотнѣх мѣток датчик за отбелязване [маркиране] на честѣи
- ~ частѣи честѣи датчик
- ~ частѣи, стру́ннѣй стру́нен честѣи датчик
- ~ чисѣл датчик за числа
- ~ чисѣл по дво́ично́й систе́ме датчик за числа от двоична система
- ~, щелево́й датчик с процеп
- ~, электрокине́ти́ческий електрокинетичен датчик
- ~, электромагнѣ́тнѣй електромагнитен датчик
- ~, электроме́хани́ческий электроме́ханичен датчик
- ~, электропневматѣ́йский электропневматичен датчик
- ~ этало́нной частѣи́ датчик за еталонна честѣи
- да́тчик-преобра́зовате́ль м датчик-преобразу́вател
- двѣ́гатель м двигател (вж. същѣи электродвѣ́гатель)
- ~, асинхро́ннѣй асинхронен двигател
- ~, веду́щий водещ двигател
- ~ вращѣ́ния, антѣ́ннѣй двигател за въртене на антѣна
- ~, гистерѣ́зиснѣй хистерезисен двигател
- ~, глѣбокопа́знѣй двигател с дълбоки канали
- ~, двухкѣ́точнѣй двуклетѣчен двигател, двигател с двоен кафе́з
- ~ защи́щенно́го исполнѣ́ния дви́гатель със защитно изпълнение
- ~, ѣмпульснѣй ѣмпульсен двигател
- ~, исполнѣ́тельнѣй изпълнителен двигател, серводвигател
- ~, коллѣ́кторнѣй колекторен двигател
- ~, компа́унднѣй вж. двѣ́гатель смеша́нного возбу́ждения
- ~, компенсѣ́рованнѣй асинхро́ннѣй компенсѣиран асинхронен двигател
- ~, конденса́торнѣй конденса́торсен двигател
- ~, многоскоро́стнѣй многоскоро́стен двигател
- ~, неявнопо́люснѣй синхро́ннѣй синхронен двигател с неявни полюси, неявнополюсен синхронен двигател
- ~ норма́льного исполнѣ́ния дви́гатель с нормално изпълнение
- ~, однофа́знѣй еднофазен двигател
- ~, отрабо́тывающѣй вж. двѣ́гатель, исполнѣ́тельнѣй

- ~ параллельного возбуждения двигатель с параллельно возбуждаемые, шунтов двигатель
- ~ переменного тока двигатель за променлив ток
- ~ последовательного возбуждения двигатель с последовательно возбуждаемые
- ~ постоянного тока двигатель за постоянен ток
- ~, реактивный реактивен двигатель
- ~, реверсивный реверсивен двигатель
- ~, репульсионный репульсионен двигатель
- ~ с глубоким пазом двигатель с дълбоки канали
- ~ с двойной клеткой *вж.* двигатель, двухклеточный
- ~, серийный серийен двигатель, двигатель с последовательно возбуждаемые
- ~ серийного возбуждения *вж.* двигатель, серийный
- ~, синхронный синхронен двигатель
- ~ с контактным устройством, синхронный синхронен двигатель с контактно устройство
- ~ с короткозамкнутым ротором двигатель с накъсо съединен ротор
- ~ смешанного возбуждения двигатель със смесено возбуждаемые
- ~ с полым ротором двигатель с кух ротор
- ~ с фазным ротором двигатель с навит [фазов] ротор
- ~, трехфазный трифазен двигатель
- ~, тяговый тягов двигатель
- ~ Шраге Рихтера двигатель на Шраге Рихтер
- ~, шунтовый *вж.* двигатель параллельного возбуждения
- ~, электрический электрически двигатель
- ~, явнополюсный синхронный синхронен двигатель с явни полюси, явнополюсен синхронен двигатель
- двигатель-генератор *м* двигатель-генератор, мотор-генератор
- двигатель-редуктор *м* редукторен двигатель
- движение с движение
- ~, апериодическое апериодично движение
- ~, броуновское Брауново движение
- ~, винтовое винтообразно движение
- ~, вихревое вихрово движение
- ~, волновое вълново движение
- ~, вращательное кръгообразно [въртливо] движение
- ~, гармоническое хармонично движение
- ~, дрейфовое пълзящо движение
- ~ ионов движение на йони
- ~, колебательное колебателно [трепеливо] движение
- ~, криволинейное криволинейно движение
- ~, круговое *вж.* движение, вращательное
- ~, маятниковое 1. движение на махало 2. махално движение
- ~, механическое механично движение
- ~, невихревое безвихрово движение
- ~, непрерывное непрекъснато движение
- ~, неравномерное неравномерно движение
- ~, неравномерно ускоренное неравномерно ускорено движение
- ~, обратное обратно движение
- ~, относительное относительно движение
- ~, переносное преносно движение
- ~, периодическое периодично движение
- ~, поступательное постъпателно движение
- ~, прямолинейное праволинейно движение
- ~, равномерно замедленное равномерно замедлително [равнозамедлително] движение
- ~, равномерно криволинейное равномерно криволинейно движение
- ~, равномерно переменное равномерно променливо движение
- ~, равномерно переносное равномерно преносно постъпателно движение
- ~, равномерно прямолинейное равномерно праволинейно движение
- ~, синусоидальное синусоидно движение
- ~, тепловое топлинно движение

- ~, **электрoннoе** *вж.* движeниe элек-
тронoв
 ~ **электронoв** движение на электро-
ните, электронно движение
движок *м* плъзгач
 ~ **реостата** плъзгач на реостат
двойниковатост *ж* кварца близене
на кварц
двуволийност *ж* двойна вълнистост,
двуволийност
двулучепреломляющий *двулъчево-*
пречупващ
двускатный двусклонен, двустранен
двухатомный двуатомен
двухвалентный двувалентен
двухкамерный двукамерен
двухкаскадный двустъпален
двухполюсник *м* двуполусник
 ~, **активный** активен двуполусник
 ~, **линейный** линеен двуполусник
 ~, **нелинейный** нелинеен двуполус-
ник
 ~, **пассивный** пасивен двуполусник
 ~, **реальный** реален двуполусник
 ~, **эквивалентный** еквивалентен дву-
полусник
двухполюсный двуполусен
двухпроводной двупроводен
двухфазный двуфазен
деаэра́тор *м* деаератор, обезгазитель
деаэра́ция *ж* деаерация, обезгазяване
деблоки́ровать деблокирам
деблокиро́вка *ж* 1. деблокировка
2. деблокиране
деви́ация *ж* *физ.* девиация, откло-
нение
 ~, **частотная** честотна девиация, че-
стотно отклонение
деиониза́ция *ж* 1. дейонизация 2. де-
йонизиране
 ~, **активная** активна дейонизация
 ~ **газа** дейонизиране на газ
 ~ **дугового промежутка** дейониза-
ция на дъгова междина
 ~, **интенсивная** интензивна дейони-
зация
деионизи́ровать дейонизирам
действие *с* действие
 ~, **выпрямительное** изправящо [из-
правително] действие
 ~, **детекторное** детекторно действие
 ~, **дистанционное** дистанционно
действие, действие от разстояние
 ~, **замедленное** забавено [закъс-
нительно] действие
 ~, **запоминающее** запомнящо дейст-
вие
 ~, **каскадное** каскадно [стъпално]
действие (*на релейна защита*)
 ~, **мешающее** смущаващо действие
 ~, **направленное** насочено действие
 ~, **непрерывное** непрекъснато дейст-
вие
 ~, **обратное** обратно действие
 ~ **остаточной магнитной индукции**
действие на остатъчната магнитна
индукция
 ~, **притягивающее** притеглящо дей-
ствие
 ~, **размагничивающее** размагнит-
ващо действие
 ~ **сетки, экранирующее** екранира-
що действие на решетка
 ~, **ступенчатое** *вж.* действие, кас-
кадное
 ~, **тепловое** топлинно [термично]
действие
 ~, **термическое** *вж.* действие, теп-
ловое
 ~, **тормозящее** спиращо действие
 ~, **усилительное** усилващо действие
 ~, **фильтрующее** филтриращо действие
 ~, **шунтирующее** шунтиращо дейст-
вие
 ~ **электродви́жущей силы, встреч-**
ное насрещно действие [противо-
действие] на электродвижещото на-
прежение
 ~ **электродви́жущей силы, согласо-**
ное съгласувано [съвпадащо] дей-
ствие на электродвижещото на-
прежение
 ~, **экранирующее** екраниращо дей-
ствие
действовать действувам
 ~ **на автоматическую разгрузку** ав-
томатично разтоварвам
 ~ **на отключение** изключвам
 ~ **на сигнал** сигнализирам
дека́да *ж* декада
 ~, **вспомогательная** спомагателна
декада
 ~, **главная** главна декада
 ~, **двойная** двойна декада
 ~ **десятков** декада на десетици
 ~, **замещающая** заместваща декада

- ~, запомина́ющая запомняща декада
- ~, измери́тельная измервателна декада
- ~ индукти́вностей декада на индуктивности
- ~ индукти́вности индуктивна декада
- ~ магази́на сопроти́влений декада на магазинно съпротивление
- ~, основна́я основна декада
- ~, рыча́жная декада с ръкохватка, курбелна декада
- ~ сопроти́влений съпротивителна декада
- ~ со́тен декада на стотици
- ~, счётна́я броячна [сметачна] декада
- ~, частотна́я честотна декада
- ~, ште́псельная щепселна декада
- ~, шунти́рующая шунтираща декада
- декатро́н** *м* декатрон
- ~, двухи́мпульсный двуимпулсен декатрон
- ~, одной́мпульсный едноимпулсен декатрон
- деклина́тор** *м* деклинатор, деклинационна бусола
- деклина́ция** *ж* деклинация, магнитно отклонение
- деклино́граф** *м* самопишущ деклинометър
- деклино́метр** *м* деклинометър
- деко́герер** *м* декохерер
- деко́дер** *м* декодер
- декодиро́вание** *с* декодиране
- ~, дво́йное дво́йно декодиране
- ~ кома́нды декодиране на команда
- декодиро́вать** декодирам
- декорреля́ция** *ж* декорелация
- декреме́нт** *м мат., радио* декремент
- ~ затуха́ния декремент на затихване
- ~ затуха́ния, логарифми́ческий логаритмичен декремент на затихване (*при трептене*)
- ~, лини́йный линеен декремент
- декре́метр** *м* декреметър
- деле́ние** *с* деление
- ~, градуи́ровочное *вж.* деление шкалы́
- ~, коллэ́кторное колекторно деление
- ~, нача́льное начално деление
- ~, углово́е ъглово деление
- ~ фа́зы деление на фаза
- ~ частоты́ деление на честота
- ~ шкалы́ скално деление
- делитель** *м* делител
- ~, высоково́льтный делител за високо напрежение
- ~, ёмкостный капацитивен делител
- ~, калиб́рованный калиброван [образцов] делител
- ~ ка́дровой частоты́ делител на кадровая честота
- ~ мо́щности делител на мощност
- ~ напря́жения делител на напрежение
- ~ напря́жения, волновóдный вълноводен делител на напрежение
- ~ напря́жения, ёмкостный капацитивен делител на напрежение
- ~ напря́жения, индукти́вный индуктивен делител на напрежение
- ~ наря́жения, ла́мповый лампов делител на напрежение
- ~ напря́жения на вы́ходе изходен делител на напрежение
- ~ напря́жения, омический делител на напрежение с активни съпротивления, активен делител на напрежения
- ~ напря́жения, релéйно-контáктный релейно-контактен делител на напрежение
- ~, низково́льтный делител за ниско напрежение
- ~, омический омичен делител, делител на активно съпротивление
- ~, регули́руемый регулируем делител
- ~, сме́шанный смесен делител
- ~ стрóчной частоты́ делител на редова честота
- ~ то́ка, ано́дный аноден делител на тока
- ~ частоты́ делител на честота
- ~ частоты́, дво́йный двоичен делител на честота
- ~ частоты́, импульсный импулсен делител на честота
- ~ частоты́, интегри́рующий интегриращ делител на честота
- ~ частоты́, параметри́ческий параметричен делител на честота
- дельта-модуля́ция** *ж* делта-модуляция

~, **импульсная** импулсна дeлта-модуляция
дeлътa-фyнкция ж дeлта-фyнкция
демодулировать демодулирам
демодулятор м демодулятор
демодуляция ж демодуляция
демонтировать разглобявам, демонтирам
демпфер м демпфер, амортисьор, смекчител, успокоител, затихвател
 ~, **механический** механичен демпфер
 ~, **электрический** электрически демпфер
демпфирование с успокояване, затихване, демпфиране
 ~, **апериодическое** аperiодично демпфиране
 ~, **воздушное** въздушно демпфиране
 ~, **критическое** критично демпфиране
 ~, **линейное** линейно демпфиране
 ~, **магнотриксционное** магнитострикционно успокояване
 ~, **масляное** маслено успокояване
 ~, **оптимальное** оптимално демпфиране [успокояване]
 ~, **относительное** относително демпфиране [затихване]
 ~ **цепи** затихване на верига
демпфировать демпфирам, успокоявам
денситометр с денситометър
 ~, **визуальный** визуален денситометър
 ~, **фотоэлектрический** фотоелектрически денситометър
деполяризатор м деполяризатор
деполяризация ж деполяризация
держатель м държач, държател, носач, опора, подпора
 ~ **ано́да** държач [опора] на анод
 ~ **газопоглотителя** държач на газопогълщащо вещество
 ~ **го́ловки** държач на глава
 ~ **кату́шки** държач на бобина
 ~ **ла́мпы** държач на лампа
 ~ **пла́вкой** **вста́вки** носач на стопяема вложка
 ~ **се́тки** държач на решетка
 ~ **электро́да** държач на електрод

дeривациoнный дeривациoнeн, oтклoнитeлeн; разклoнитeлeн
дeривация ж дeривация, oтклoнeниe; разклoнeниe
деталь ж дeтaйл, част, eлeмeнт
 ~, **иzoляциoнная** иzoляциoнeн дeтaйл
 ~, **уплoтняющая** уплътняващ дeтaйл
 ~, **экранирующая** екранираш дeтaйл
детандер м дeтaндeр
детектирование с дeтeктирaнe, изпpaвянe
 ~ **амплитудно модулированных колебаний** дeтeктирaнe нa амплитудно модулирaни трeптeния
 ~, **амплитудное** амплитудно дeтeктирaнe
 ~, **ано́дное** aнoднo дeтeктирaнe
 ~ **в квадратичном режиме** дeтeктирaнe в квaдpaтичeн рeжим
 ~, **двуполупериодное** двуполупериоднo изпpaвянe [дeтeктирaнe]
 ~, **диодное** диoднo изпpaвянe [дeтeктирaнe]
 ~ **квадратичное** квaдpaтичнo изпpaвянe [дeтeктирaнe]
 ~, **когерентное** кoхeрeнтнo дeтeктирaнe
 ~, **линейное** лeйнa дeтeкция, лeйнo дeтeктирaнe
 ~, **многосечочное** мнoгopшeтeтъчнo дeтeктирaнe
 ~, **пиковое** върховo дeтeктирaнe
 ~, **сечочное** ршeтeтъчнo дeтeктирaнe
 ~ **сигнала** дeтeктирaнe нa cигнaл
 ~ **сигнала изображения** дeтeктирaнe нa cигнaлa нa oбpaз
 ~, **синхронное** cинхpoннo дeтeктирaнe
 ~, **фазовое** фaзoвo дeтeктирaнe
 ~ **фазово-модулированных колебаний** дeтeктирaнe нa фaзoвo-модулирaни трeптeния
детектировать дeтeктирaм, изпpaвям
детектор м дeтeктoр, изпpaвитeл
 ~, **автoкoррeляциoнный** aвтoкoрeляциoнeн дeтeктoр
 ~ **амплитудно-модулированных колебаний** вж. дeтeктoр, амплитудный
 ~, **амплитудный** амплитудeн дeтeктoр
 ~, **ано́дный** aнoдeн дeтeктoр

- ~, балансный балансен детектор
- ~, болометрический болометричен детектор
- ~, взаимно-корреляционный взаимно корреляционен детектор
- ~, газоразрядный газоразряден детектор
- ~, германиевый германиев детектор
- ~, гетеродинный хетеродинен детектор
- ~, двухтактный двутактен детектор
- ~, диодный диоден детектор
- ~, дифференциальный дифференциален детектор
- ~, дробный дробен детектор
- ~ излучения детектор на излъчване
- ~ измерительного прибора детектор на измервателен уред
- ~ импульсно-модулированных сигналов детектор на импулсно-модулирани сигнали
- ~, импульсный частотный импулсно-частотен детектор
- ~ канала изображения детектор на канала на образ
- ~, карборундовый карборундов детектор
- ~, катодный катоден детектор
- ~, квадратичный квадратичен детектор
- ~, когерентный кохерентен детектор
- ~, кремниевый силициев детектор
- ~, кристаллический кристален детектор
- ~, ламповый лампов детектор
- ~, линейный линеен детектор
- ~, магнитный магнитен детектор
- ~, мощный мощен детектор
- ~, нелинейный нелинен детектор
- ~ огибающей детектор на обвиваща
- ~ отношений *вж.* детектор, пробный
- ~, пиковый върхов детектор
- ~, пиритовый пиритов детектор
- ~, регенеративный сеточный регенеративен решетъчен детектор
- ~, сеточный решетъчен детектор
- ~ сигналов изображения детектор на сигнални образи
- ~ с обратной связью *вж.* детектор, сеточный
- ~ с постоянным контактом детектор с постоянен контакт
- ~ с расстроенным контуром, частотный честотен детектор с разстроен кръг
- ~ с точечным контактом, кристаллический кристален детектор с точков контакт
- ~ супергетеродинного приёмника, второй втори детектор на суперхетеродинен приемник
- ~ супергетеродинного приёмника, первый първи детектор на суперхетеродинен приемник
- ~, температурный температурен детектор
- ~, тепловой топлинен детектор
- ~, фазовый фазов детектор
- ~, частотный честотен детектор
- ~, электролитический електролитен детектор
- детектор-смеситель *м* детектор-смесител, смесителен детектор
- детекторный детекторен
- детерминант *м* детерминанта
- детонация *ж* детонация
- ~, высокочастотная високочестотна детонация
- ~, медленная бавна детонация
- ~, низкочастотная нискочестотна детонация
- детонометр *ж* детонометър
- дефект *м* дефект; повреда
- ~ изображения дефект на образ
- ~ контакта дефект на контакт
- дефектоскоп *м* дефектоскоп
- ~, ультразвуковой ултразвуков дефектоскоп
- дефектоскопия *ж* дефектоскопия
- ~, магнитная магнитна дефектоскопия
- ~, ультразвуковая ултразвукова дефектоскопия
- дефицит *м* дефицит
- дефицитный дефицитен
- дефокусировка *ж* дефокусировка
- ~ луча дефокусировка на лъч
- ~ при отклонении дефокусировка при отклонение
- деформация *ж* деформация
- ~, остаточная остатъчна деформация
- ~, относительная относителна деформация
- ~ поля деформация на поле

децибёл *м* децибел (единица за измерване нивото на звук)
 децибелмётр *м* децибелметър
 децинёпер. *м* децинепер
 дешифратор *м* дешифратор
 ~ группового кода дешифратор за групов код
 ~ десятичного кода дешифратор за десетичен код
 ~ дуального кода дешифратор за двоичен [дуален] код
 ~, комбинирующий комбиниращ дешифратор
 ~, многоканальный многоканален дешифратор
 ~ объектного кода дешифратор за обектен код
 ~, частотный честотен дешифратор
 дешифрирование *с* дешифриране
 дешифрованный дешифриран
 дешифровать дешифрирам
 дешифровка *ж* 1. дешифриране 2. дешифровка
 дешунтирование *с* дешунтиране
 деэлектризация *ж* газа деелектризация на газ
 деятельность *ж* дейност
 ~, грозовая атмосферна електрическа дейност
 джоул *м* джаул (единица за измерване на работа)
 диагональ *ж* диагонал
 ~, измерительная измервателен диагонал
 ~, индикаторная индикаторен диагонал
 ~ моста диагонал на мост
 ~, питаемая захранван диагонал
 ~ экрана трубки диагонал на скран на тръба
 диаграмма *ж* диаграма
 ~ активной мощности диаграма на активната мощност
 ~, векторная векторна диаграма
 ~, дисковая регистрирующая дискова регистрираща диаграма
 ~ излучения диаграма на излъчване
 ~, индикаторная индикаторна диаграма
 ~, интерференционная интерференционна диаграма
 ~ колебаний диаграма на трептения
 ~, круговая кръгова диаграма
 ~, линейная линейна диаграма

~ линейной записи диаграма на линеен запис
 ~, нагрузочная товарна диаграма
 ~ Найквиста диаграма на Найкуист
 ~ направленности диаграма на насоченост
 ~ направленности антенны диаграма на насоченост на антена
 ~ направленности антенны в вертикальной плоскости диаграма на насоченост на антена във вертикална равнина
 ~ направленности антенны в горизонтальной плоскости диаграма на насоченост на антена в хоризонтална равнина
 ~ направленности антенны в свободном пространстве диаграма на насоченост на антена в свободно пространство
 ~ направленности антенны в форме восьмёрки диаграма на насоченост на антена във форма на осморка
 ~ направленности антенны в форме кардиоиды диаграма на насоченост на антена във форма на кардиод
 ~ направленности антенны, круговая кръгла диаграма на насоченост на антена
 ~ направленности антенны, полярная полярна диаграма на антена
 ~ направленности антенны по мощности диаграма на насоченост на антена по мощност
 ~ направленности антенны по напряжению диаграма на насоченост на антена по напрежение
 ~ направленности громкоговорителя диаграма на насоченост на високоговорител
 ~ направленности отражающего объекта диаграма на насоченост на отражаващ обект
 ~ направленности пеленгатора диаграма на насоченост на пеленгатор
 ~ напряжённости поля диаграма на напрегнатост на поле
 ~ напряжений диаграма на напрежение
 ~, неподвижная неподвижна диаграма

- ~ , **потенциальная** потенциална диа-
грама (на електроннооптична си-
стема)
- ~ , **пространственно-временная** про-
странствено-временна диаграма
- ~ , **рабочая** работна диаграма
- ~ **распределения звукового давлё-**
ния диаграма на разпределение на
- ~ **расходомерная** разходомерна диа-
грама
- ~ **реактивной мощности** диаграма
на реактивна мощност
- ~ , **регистрирующая** регистрираща
диаграма
- ~ **с искровой записью** диаграма с
искров запис
- ~ , **тепловая** топлинна диаграма
- ~ **токов, векторная** векторна диа-
грама на токове
- ~ , **топографическая** топографска
диаграма
- ~ **точечной записи** диаграма с точ-
ков запис
- ~ , **трёхмерная** триизмерна [тример-
на] диаграма
- ~ **углового перемещения привода**
диаграма за ъглово преместване
на задвижване
- ~ **уровней** диаграма на нива
- ~ **устойчивости** диаграма на устой-
чивост
- ~ , **фазово-пространственная** фазо-
во-пространствена диаграма
- ~ **энергетических уровней** диаграма
на енергийните нива
- диамагнетизм** м диамагнетизъм
- диамагнетик** м диамагнетик
- диаметр** м диаметър
- ~ **круга развёртки** диаметър на кръ-
га на развивка
- ~ **луча** диаметър на лъч
- ~ **провода** диаметър на проводник
- ~ **пятна** диаметър на петно
- ~ **экрана** диаметър на екран
- диапазон** м диапазон, обхват
- ~ **вариаций** диапазон на изменение
[вариране]
- ~ **вариации частот** диапазон на из-
менение [вариране] на честота
- ~ , **верхний** горен диапазон
- ~ , **всёволновый** диапазон на всички
вълни
- ~ **волн** диапазон на вълни
- ~ **громкости** диапазон на гръмкост
(на звук)
- ~ , **динамический** динамичен диапа-
зон
- ~ , **дополнительный** допълнителен
диапазон
- ~ **допуска** диапазон на допуск
- ~ , **звуковой** звуков диапазон
- ~ **звуковых частот** диапазон на зву-
кови честоти
- ~ **измерения** диапазон на измерване
- ~ **измерения активных сопротив-**
лений диапазон на измерване на
активни съпротивления
- ~ **измерения вращающего момента**
диапазон на измерване на вър-
тящ момент
- ~ **измерения времени** диапазон на
измерване на време
- ~ **измерения, нижний** долен диапа-
зон на измерване
- ~ **измерения, общий** общ диапазон
на измерване
- ~ **измерения прибора** измервателен
обхват [диапазон] на уред [апарат]
- ~ **измерения скорости вращения** диа-
пазон на измерване скоростта на
въртене
- ~ **измерения температуры** диапа-
зон на измерване на температура
- ~ **измерения тока** диапазон на из-
мерване на ток
- ~ **колебаний** диапазон на трептения
- ~ , **конечный** краен обхват [диапа-
зон]
- ~ **контраста** диапазон на контраст
- ~ **коротких волн** вж. **диапазон, ко-**
ротковолновый
- ~ **коротковолновый** късовълнов диа-
пазон
- ~ **красочной фонограммы, динамич-**
еский динамичен диапазон на
цветна фонограма
- ~ **механической записи, динамич-**
еский динамичен диапазон на
механичен запис
- ~ , **миллиметровый** миллиметров диа-
пазон
- ~ **миллиметровых волн** вж. **диапа-**
зон, миллиметровый
- ~ **модуляции** диапазон на модула-
ция
- ~ **настройки** диапазон на настройка
- ~ **насыщения** диапазон на насищане

~, **начальный** *начален* обхват [диапазон]
 ~, **непрерывный** *непрекъснат* диапазон
 ~ **низких частот** *нискочестотен* диапазон
 ~ **перегрузок** *диапазон на претоварване*
 ~ **передаваемых частот** *диапазон на предаване честоти*
 ~ **перестройки** *диапазон на пренастройване*
 ~ **показаний** *диапазон на показания*
 ~, **полный** *пълнен* диапазон
 ~ **помех** *диапазон на смущения*
 ~ **поперечной фонограммы** *диапазон на напречна фонограма*
 ~ **принимаемых волн** *диапазон на приемани вълни*
 ~, **пропорциональный** *пропорционален* диапазон
 ~, **рабочий** *работен* диапазон
 ~ **рабочих температур** *диапазон на работни температури*
 ~, **радиовещательный** *радиоразпръскващ* диапазон, *диапазон на радиовълни*
 ~ **разброса** *диапазон на разсейване*
 ~, **растянутый** *разтеглен* диапазон
 ~ **регулирования** *диапазон на регулиране*
 ~ **регулирования, относительный** *относителен* диапазон на регулиране
 ~, **сантиметровый** *сантиметров* диапазон
 ~ **сверхвысоких частот** *диапазон на свръхвисоки честоти*
 ~ **синхронизации** *диапазон на синхронизация*
 ~, **спектральный** *спектрален* диапазон
 ~, **ультракоротковолновый** *ултракъсовълнов* диапазон
 ~ **частот** *диапазон на честоти*
 ~, **частотный** *честотен* диапазон
 ~ **шкалы** *диапазон на скала*
 ~ **электронной настройки** *диапазон [обхват] на електронна настройка*
диапазонный *диапазоноен*
диапроектор *м* **диапрожектор**
диатермия *ж* **диатермия**
диатермический *диатермичен*

диафрагма *ж* **диафрагма**, *мембрана, бленда*
 ~ **громкоговорителя** *мембрана на високоговорител*
 ~ **для настройки** *диафрагма [мембрана] за настройка*
 ~, **ёмкостная** *капацитивна* **диафрагма**
 ~, **защитная** *защитна* **диафрагма**
 ~, **измерительная** *измервателна* **диафрагма**
 ~, **ириновая** *иринова* **диафрагма** [бленда]
 ~, **нормальная** *нормална* **диафрагма**
 ~, **развёртывающая** *разгъваща* **диафрагма**
 ~, **растровая** *растерова* **диафрагма**
 ~, **расходомерная** *разходомерна* **диафрагма**
 ~, **сдвоенная** *двойна* **диафрагма**
 ~, **сегментная** *сегментна* **диафрагма**
 ~, **сменная** *сменяема* [сменная] **диафрагма**
 ~, **согласующая** *съгласуваща* **диафрагма**
 ~ **с прямоугольной щелью** *диафрагма [бленда] с правоъгълен отвор*
 ~, **щелевая** *мембрана с процеи*
диафрагмирование *с* **диафрагмиране**
диафрагмировать *диафрагмирам*
дивергенция *ж* **дивергенция**
дизель *м* **дизелов** *двигател, дизел*
дизель-электроход *м* *жпл.* **дизелов** *электроход*
дизель-электровоз *м* **дизелов** *электрически локомотив*
диктор *м* **говорител, диктор**
диктофон *м* **диктофон**
дилатометрический *дилатометричен*
дилатометр *м* **дилатометър**
дина *ж* **дина** (*единица за измерване на сила от абсолютната измервателна система*)
динамик *м* **электродинамичен** *високоговорител*
динамика *ж* **динамика**
динамический *динамичен*
динамомашина *ж* **динамомашина**
динамометр *м* **динамометър**
 ~, **электрический** *електрически* **динамометър**
динатрон *м* **динатрон, негатрон**
динод *м* **динод**
диод *м* **диод**

- ~ автоматической регулировки усиления диод за автоматично регулиране на усилването
- ~, вакуумный вакуумен диод
- ~, варакторный *вж.* диод, параметрический
- ~ в режиме насыщения диод в режим на насищане
- ~ в режиме ограничения тока пространственным зарядом диод в режим за ограничаване тока с пространствен заряд
- ~ в режиме пространственного заряда диод в режим на пространствен заряд
- ~, выпрямительный изправящ диод
- ~, высокочастотный високочестотен диод
- ~, гасящий гасящ диод
- ~, германиевый германиев диод
- ~, двойной двоен диод
- ~, двухбазовый полупроводниковый полупроводников диод с две бази
- ~, демпфирующий затихващ [демпфиращ] диод
- ~, детекторный детекторен диод
- ~ Зенера диод на Зенер [Ценер], Ценеров диод
- ~, измерительный измервателен диод
- ~, импульсный импулсен диод
- ~, ионный шумовой йонен шумов диод
- ~, канальный канален диод
- ~, контрольный контролен диод
- ~, кремниевый силициев диод
- ~, кристаллический кристален диод
- ~, лавинный лавинен диод
- ~, низкочастотный мощный нискочестотен мощен диод
- ~, ограничительный ограничаваш диод
- ~, обращенный обръщаем диод (*вид тунелен диод, при който тунелиният ефект се развива при обратно напрежение*)
- ~, опорный опорен диод
- ~, отсекающий *вж.* диод, ограничительный
- ~, параметрический параметричен диод
- ~, параметрический таблёточный параметричен таблетчен диод
- ~, параметрический точечный параметричен точков диод
- ~, параметрический эпитаксиальный параметричен епитаксиален диод
- ~, патронный патронен диод
- ~, переключающий превключващ диод
- ~, переключающий неуправляемый превключващ неуправляем диод
- ~, переключающий управляемый превключващ управляем диод
- ~, планарный диффузионный планарен дифузен диод
- ~, плоскостной плоскостен диод
- ~, плоскопараллельный плоскопаралелен диод
- ~, полупроводниковый полупроводников диод
- ~ привязки уровня *вж.* диод, фиксирующий
- ~ с большим обратным сопротивлением диод с голямо обратно съпротивление
- ~, сверхвысокочастотный свръхвисокочестотен диод
- ~ с двумя основаниями, полупроводниковый полупроводников диод с две основи
- ~ с запирающим слобем, полупроводниковый полупроводников диод със запущващ [спиращ] слой
- ~, смесительный смесителен диод
- ~ с точечным контактом, полупроводниковый полупроводников диод с точков контакт
- ~ тлеющего разряда диод с тлеещ разряд
- ~, точечный точков диод
- ~, тройной троен диод
- ~, туннельный тунелен диод
- ~, универсальный универсален диод
- ~ фиксации уровня диод за фиксиране на ниво
- ~, фиксирующий фиксиращ диод; диод, задържащ нивото
- ~, цилиндрический цилиндричен диод
- ~, четырёхслойный полупроводниковый четирислоен полупроводников диод
- ~, шумовой шумов диод

- ~, эквивалентный еквивалентен диод (за триод или многоелектродна лампа)
- ~, електронный електронен диод
- диод-пентод *м* диод-пентод
- диод-тетрод *м* диод-тетрод
- диод-триод *м* диод-триод
- ~, тройной троеен диод-триод
- диодный диоден
- диплексер *м* диплексер
- ~, мостовой мостов диплексер
- диполь *м* дипол
- ~, активный активен дипол
- ~, акустический акустичен [звуков] дипол
- ~, волновой вълнов дипол
- ~, вращающийся въртящ се дипол
- ~, встроенный вграден дипол
- ~ Герца дипол на Херц
- ~, горизонтальный хоризонтален дипол
- ~, двойной двоен дипол
- ~, двойной петлевой дипол с двойна извивка
- ~, диапазонный диапазонен дипол
- ~, жесткий твърд [неподвижен] дипол
- ~, изогнутый огънат дипол
- ~, кольцевой кръгов дипол
- ~, комнатный стаен дипол, дипол за стая
- ~, круговой *вж.* диполь, кольцевой
- ~, магнитный магнитен дипол
- ~, мягкий мек дипол
- ~, направляющий насочващ дипол
- ~, настроенный настроен дипол
- ~, одиночный единичен дипол
- ~, одноволновый *вж.* диполь, волновой
- ~, пассивный пасивен дипол
- ~, передающий предаващ дипол
- ~, петлевой сгънат [затворен, рамок] дипол
- ~, полуволновый полувълнов дипол (за половин дължина на вълната)
- ~, приёмный приемен дипол
- ~, приёмно-передающий приемно-предаващ дипол
- ~, симметричный симетричен дипол
- ~, сложенный *вж.* диполь, петлевой
- ~, трубчатый тръбен дипол
- ~, цилиндрический цилиндричен дипол
- ~, широкополосный широколентов дипол
- ~, щелевой дипол с процеп
- ~, электрический електрически дипол
- ~, элементарный елементарен дипол
- диполь-рефлектор *м* дипол-рефлектор, дипол-отражатель, отражаващ дипол
- директор *м* директор, насочващ дипол
- диск *м* диск
- ~ для записи, бумажный хартиен диск за запис
- ~, закорачивающий диск, свързващ накъсо
- ~, зеркальный огледален диск
- ~, кодирующий кодиращ диск
- ~, кодовый кодов диск
- ~, линзовый лещовиден диск
- ~, монокристаллический монокристален диск
- ~ Нипкова диск на Нипков
- ~ номеронабирателя диск [шайба] за избиране на номер
- ~, оцифрованный диск с цифри
- ~, печатающий печатащ диск
- ~, прерывающий прекъсващ диск
- ~, программный програмен диск
- ~ проигрывателя пластинок грамофонен диск (за плочи)
- ~, развёртывающий разгъващ диск
- ~, распределительный разпределящ диск
- ~, регулировочный регулиращ диск
- ~ Рэлея диск на Релей
- ~, сеточный решетъчен диск
- ~, стробоскопический стробоскопичен диск
- ~ сцепления диск за зацепване [свързване]
- ~ счётчика, стробоскопический стробоскопичен диск на електромер
- ~ счётчика, тормозной спирачен диск на електромер
- ~, фрикционный фрикционен диск
- ~ числового хода диск на числов ход
- ~, щелевой диск с процеп
- дискретизация *ж* сигнала прикриване на сигнал
- дискретный дискретен, прикрит, таен, секретен

дискриминант *м* дискриминанта
дискриминатор *м* дискриминатор
 ~, амплитудный амплитуден дискриминатор
 ~, временной дискриминатор на време
 ~, двухтактный двутактен дискриминатор
 ~, дифференциальный дифференциален дискриминатор
 ~, импульсный импулсен дискриминатор
 ~ импульсов *вж.* дискриминатор, импульсный
 ~, многоканальный многоканален дискриминатор
 ~ напряжения дискриминатор на напрежение
 ~, одноканальный едноканален дискриминатор
 ~, разностный дискриминатор, действующ на разлика
 ~ счетного типа дискриминатор броячен тип
 ~, фазово-амплитудный фазово-амплитуден дискриминатор
 ~, фазовый фазов дискриминатор
 ~, частотный честотен дискриминатор
дискриминация *ж* длительности импульсов дискриминация на продължителност на импулси
дислокация *ж* дислокация
диспергирующий диспергиращ
дисперсия *ж* дисперсия
 ~ гармоник дисперсия на хармоници
 ~ случайной величины дисперсия на случайна величина
 ~ шума дисперсия на шум
диспетчер *м* диспечер
диспетчеризация *ж* диспечеризация
диспетчерская *ж* диспечерска стая
диссектор *м* дисектор
диссипация *ж* энергии дисипация на енергия
диссонанс *м* дисонанс
диссоциация *ж* дисоциация
 ~, термическая термична дисоциация
 ~, электрическая электрическа дисоциация
 ~, электролитическая электролитна дисоциация
дистанционный дистанционен

дистанция *ж* дистанция, разстояние
дисторсия *ж* дисторсия, изкривяване
дистрибутивность *ж* *мат.* дистрибутивность, разпределение
дифманометр *м* дифференциален манометър
дифракция *ж* дифракция
 ~ радиоволн дифракция на радиовълни
 ~ света дифракция на светлина
 ~ электронов дифракция на електрони
дифферентометр *м* диферентометър
дифференциал *м* диференциал
дифференциатор *м* диференциатор
дифференцирование *с* диференциране
 ~ сигналов диференциране на сигнали
диффузометр *м* дифузометър
диффузия *ж* дифузия
 ~, амбиполярная амбиполярна дифузия
 ~, биполярная биполярна дифузия
 ~ носителей заряда в полупроводниках дифузия на носителите на заряд в полупроводници
 ~, объемная объемна дифузия
диффузор *м* акуст. мембрана, диффузор
 ~ громкоговорителя мембрана на високоговорител
диффузодержатель *м* громкоговорителя държач на мембраната на високоговорител
диффундировать дифундирам, прониквам
дихроический дихроничен
диэлектрик *м* диелектрик
 ~, анизотропный анизотропен диелектрик
 ~, высокочастотный высокочастотен диелектрик
 ~, воздушный въздушен диелектрик
 ~, гетерополярный хетерополярен диелектрик
 ~, гомеополярный хомеополярен диелектрик
 ~, дипольный диполен [полярен] диелектрик
 ~, жидкий течен диелектрик
 ~, искусственный изкуствен диелектрик
 ~, керамический керамичен диелектрик

- ~ , **нейтра́льный** неполярен [неу-
траден] диелектрик
- ~ , **неполя́рный** *вж.* диеле́ктрик,
нейтра́льный
- ~ , **органи́ческий** органичен диелек-
трик
- ~ , **поля́рный** полярен диелектрик
- ~ , **слоистый** слоест диелектрик
- диелектри́ческий** диелектрически
- длина́** *ж* дължина
- ~ **антénны**, **дей́ствующая** действу-
ваща дължина на антена
- ~ **волны́** дължина на вълна
- ~ **волны́ в ва́кууме** дължина на въл-
ната във вакуум
- ~ **волны́ в во́здухе** дължина на въл-
ната във въздух
- ~ **волны́ в волновóде** дължина на
вълната във вълновод
- ~ **волны́, грани́чная** гранична дъл-
жина на вълна
- ~ **волны́, крити́ческая** критична
дължина на вълна
- ~ **волны́, минимáльная** минимална
дължина на вълна
- ~ **волны́, номина́льная** номинална
дължина на вълна
- ~ **волны́, пла́зменная** плазмена дъл-
жина на вълна
- ~ **волны́, поро́говая** прагова дъл-
жина на вълна
- ~ **волны́, предéльная** гранична [пре-
делна] дължина на вълна
- ~ **волны́, эффе́ктивная** ефективна
дължина на вълна
- ~ **диффу́зии** *вж.* **длина́, диффузио́н-
ная**
- ~ , **диффузио́нная** дифузна продъл-
жителност
- ~ **ды́рок, диффузио́нная** дифузна
дължина на дупки
- ~ **излучáтеля** дължина на излъчва-
тел
- ~ **накло́нного прибли́жения** дължи-
на на наклонено приближение
- ~ **параллéльного располо́жения** дъл-
жина на паралелизъм, дължина
на паралелно приближение
- ~ **прóвода, актив́ная** активна дъл-
жина на проводник
- ~ **рабо́чей волны́** дължина на ра-
ботна вълна
- ~ **разры́ва** дължина на прекъсване
- ~ **разры́ва, о́бщая** обща дължина
на прекъсване [разрив]
- ~ **резона́нской волны́** дължина на
резонансна вълна
- ~ **свобóдного пробéга** дължина на
свободен пробег (*на електрон или
дупка*)
- ~ **со́бственной волны́** дължина на
собствена вълна
- ~ , **эквивале́нтная** еквивалентна дъл-
жина
- ~ , **электри́ческая** електрическа дъл-
жина
- ~ **я́коря, расче́тная** разчетна [из-
числена] дължина на котва
- длинновóлновый** дълговълнов
- длительность** *ж* продължителност,
трайност
- ~ **заде́ржки** продължителност на за-
бавяне [задържане]
- ~ **звукоза́писи** продължителност на
звукозапис
- ~ **импульса** продължителност на им-
пулс
- ~ **импульса, переме́нная** промен-
лива продължителност на импулс
- ~ **ка́дрового гася́щего импульса**
продължителност на гасящия им-
пулс на кадър
- ~ **корреля́ции** продължителност на
корелация
- ~ **перехо́дного проце́сса** продолжи-
телност на преходен процес
- ~ **пери́ода** продължителност на пе-
риод
- ~ **послесвече́ния** продължителност
на послесветене
- ~ **разговóра, пла́тная** таксуваема
продължителност на разговор
- ~ **ревербе́рации** продължителност
на реверберация
- ~ **сигна́ла** продължителност на сиг-
нал
- ~ **стро́чного гася́щего импульса**
продължителност на импулс за
гасене на ред
- ~ **та́кта, переме́нная** променлива
продължителност на такт
- ~ **фронта́** продължителност на
фронт
- дно с электро́нно -лучево́й тру́бки** дъно
на електроннолъчева тръба
- добро́тность** *ж* качествено число, ка-
чествен фактор, Q-фактор

- ~ катúшки качествен фактор на бобина
- ~ конденсáтора качествен фактор на кондензатор
- ~ контáкта качествен фактор на контакт
- ~ кóнтура качествен фактор на кръг
- ~ лáмпы качествен фактор на лампа
- ~ **нагружённoгo кóнтура** качествен фактор на натоварен кръг
- ~ резонáтора, **нагружённая** качествен фактор на натоварен резонатор
- дождемёр *м* дъждомер
- дозáтор *м* дозатор
- ~, **весовóй автоматический** автоматичен дозатор на тегло, автоматичен тегловен дозатор
- ~, **объёмный** обемен дозатор
- дозимётр *м* дозиметър
- ~, **интегрáльный** интегрален дозиметър
- ~, **ионизациóнный** йонизационен дозиметър
- ~ **мгновénных значénий** дозиметър за моментни стойности
- ~ с **предупредительным сигналом** дозиметър с предупредителен сигнал
- дозимётрия *ж* дозиметрия
- дóлговéчность *ж* дълготрайност
- дóлговéчный дълготраен
- домén *м* физ. област
- дóнор *м* донор (*вещество в чист полупроводник, което повишава концентрацията на свободните електрони*)
- дóпуск *м* допуск, толеранс
- дорóга *ж*, **электрифицированная** *жп.* електрифицирана (*железопътна*) линия
- дорóжка *ж* пътека, диря
- ~, **двусторóнная звуковáя** двустранна звукова пътека
- ~, **двухтáктная звуковáя** двутактна звукова пътека
- ~, **звуковáя** звукова пътека
- ~, **контрольная** контролна пътека
- ~, **магнитная** магнитна пътека
- ~, **многократная звуковáя** многократна звукова пътека
- ~ с **измénчивой амплитúдой, звуковáя** звукова пътека с променлива амплитуда
- ~ с **измénчивой плóтностью, звуковáя** звукова пътека с променяща се плътност
- ~, **фотографическая** фотографическа пътека
- доскá *ж* дъска, плоча, табло
- ~ **громкоговорителя, отражательная** отразяваща дъска на високоговорител
- ~, **коммутациóнная** дъска [табло, плоча] за превключване
- ~, **прибóрная** табло [плоча] за уреди
- ~, **распределительная** разпределително табло [поле]
- дребезжáние с трептене (*на телефонна мембрана*)
- дрейф *м* дрейф, плуване, изместване
- ~ **выходнóго напряжénия** дрейф на изходното напрежение
- ~, **катóдный** катоден дрейф
- ~ **нулевóй отмётки** дрейф на нула
- ~ **нуля** *вж.* дрейф нулевóй отмётки
- ~ **частоты** дрейф на честота, честотен дрейф
- ~ **электрóнов** дрейф на електрони, електронен дрейф
- дренáж *м* дренаж
- ~, **поляризóванный** поляризиран дренаж
- ~, **прямóй** директен дренаж
- ~, **усиленный** усилен дренаж
- дроблénие, с **импульсов** разкъсване на импулси
- дрóссель *м* дросел
- ~, **анóдный** аноден дросел
- ~ **высóкой частоты** *вж.* дрóссель, высокочастóтный
- ~, **высокочастóтный** високочестотен дросел
- ~, **двойнóй** двоен дросел
- ~ **для подавлénия помéх** дросел за подтискане на смущения
- ~, **добáвочный** допълнителен дросел
- ~, **заграждáющий** заграждащ дросел
- ~, **зарядный** зареждащ [заряден] дросел
- ~, **защитный** защитен [предпазен] дросел
- ~, **компенсирóющий** компенсиращ дросел

~, модуляциѳнный модуляционен
 дросел
 ~ насыщѳния дросел с насищане
 ~, низкочастѳтный нискочестотен
 дросел, дросел за ниска честота
 ~, образцѳвый еталонен [образцов]
 дросел
 ~, ограничивающий ограничаващ
 дросел
 ~, ограничительный *вж.* дрѳссель,
 ограничивающий
 ~ подавлѳния фѳна дросел за под-
 тискане на фон
 ~ регулирѳвки тѳмбра дросел за ре-
 гулиране на тембр
 ~, регулирѳвочный регулиращ дро-
 сел
 ~, регулирующий *вж.* дрѳссель,
 регулирѳвочный
 ~, сглаживающий изглаждащ дро-
 сел, дросел за изглаждане
 ~ с насыщенным сердѳчником дро-
 сел с наситена сърцевина
 ~ с подмагнѳчиванием постоянным
 тѳком дросел с постояннотоково
 подмагнитване
 ~ с регулируемым воздушным за-
 зѳром дросел с изменяема въздуш-
 на междина
 ~ с ферромагнѳтным сердѳчником
 дросел с феромагнитна сърце-
 вина
 ~, уравниѳшивающий уравниѳся-
 вая дросел
 ~, ускоряющий ускоряващ дросел
 ~, фазосдвигающий фазоизместващ
 [фазовъртящ] дросел
 ~ филѳтра дросел на филѳтер
 дрѳссельный дроселен
 дуга *ж* дѳга
 ~, вѳльтова Волтова дѳга
 ~, длѳнная дѳлга дѳга
 ~, зеркальная огледална дѳга
 ~, короткая къса дѳга
 ~, открытая открита дѳга
 ~, перемежающаяся прекъсваща
 се дѳга
 ~, расчѳтная пѳлюсная изчислена
 пѳлюсна дѳга
 ~, свѳрочная заваръчна дѳга
 ~, световая светлинна дѳга

~, сквозная пронизваща дѳга
 ~, электрическая электрическа дѳга
 дуговой дѳгов
 дугогаситель *м* дѳгогасител
 дугогасительный дѳгогасителен
 дугостѳйкий дѳгоустѳйчив, дѳгоиз-
 дрѳжлив
 дугостѳйкость *ж* дѳгоустѳйчивост
 дѳжка *ж* рѳчка, дрѳжка (*във форма*
на дѳга)
 дѳплекс *м тлф.* дуплекс
 дѳплексный дуплексен
 дутьѳ с духане, издухване, продух-
 ване
 ~, воздушное въздушно издухване
 ~, магнѳтное магнитно продухване
 ~, масляное маслено издухване
 ~, поперѳчное напречно издухване
 ~, продѳльное надлъжно издухване
 дымосѳс *м* димосмукач, димен вен-
 тилатор
 дымоход *м* димоход, димен канал,
 фукс, комин
 дѳрка *ж* дупка
 ~, инъектированная инжектирана
 дупка
 ~, положительная положителна дуп-
 ка
 ~, электронная електронна дупка

Е

единица *ж* 1. *мат.* единица 2. *изм.*
 электрическа единица
 ~, абсолютная абсолютна единица
 ~, внесистѳмная извънсистѳмна еди-
 ница
 ~ громкости единица за сила на
 чуване, единица за грѳмкост
 ~, двойная *инф.* двоична единица
 ~ ѳмкости единица за капацитет
 ~ заряда единица за натовареност
 ~ излучѳния единица за излъчване
 ~ измерѳния измерѳвателна единица
 ~ индуктѳвности единица за индук-
 тивност
 ~ информѳции, двойная двоична
 единица за информация
 ~, магнѳтная магнитна единица

- ~ магнитной индукции, абсолютная абсолютна единица за магнитна индукция
- ~, международная международна (измервателна) единица
- ~ мощности единица за мощност
- ~ напряжения единица за напрежение
- ~ напряжённости магнитного поля, абсолютная абсолютна единица за напрегнатост на магнитно поле
- ~ напряжённости электрического поля единица за напрегнатост на электрическое поле
- ~ освещённости единица за осветеност
- ~, основная основна единица
- ~ передачи единица за предаване
- ~ потенциала единица за потенциал
- ~ потенциала, практическая практическ : единица за потенциал
- ~, практическая практическа единица
- ~, производная производна единица
- ~ работы электрического поля единица за работа на электрическое поле
- ~, рабочая работна единица
- ~ силы единица за сила
- ~ сопротивления единица за съпротивление
- ~ частоты единица за честота, честотна единица
- ~, тарифная тарифна единица
- ~, электрическая электрическа единица
- ~ электроёмкости, абсолютная абсолютна единица за електрокапацитет
- ~, электромагнитная електромагнитна единица
- ~, электростатическая електростатична единица
- единичный единичен
- ёмкостный капацитивен
- ёмкость *жс* капацитет
- ~ аккумулярованной энергии капацитет на акумулирана енергия
- ~ аккумулятора капацитет на акумулатор
- ~ анод катод капацитет анод—катод
- ~ анод—сетка капацитет анод—решетка
- ~ анода, собственная собствен капацитет на анода
- ~ антенны капацитет на антена
- ~, барьерная барьерен [преграден] капацитет
- ~, блокирующая блокиращ капацитет
- ~, буферная буферен капацитет
- ~, входная вхожден капацитет
- ~, выходная изхожден капацитет
- ~, выходная междуэлектродная изхожден междуелектроден капацитет
- ~ граничного слоя капацитет на граничния пласт [слой]
- ~, действующая действуващ капацитет
- ~, динамическая динамичен капацитет
- ~ дискретного сигнала капацитет на дискретния сигнал
- ~, диффузионная дифузен [дифузионен] капацитет
- ~, добавочная допълнителен капацитет
- ~ зазора капацитет на отвор
- ~ запирающего слоя капацитет на спирация слой
- ~, запоминающая запомнящ капацитет
- ~ запоминающего устройства капацитет на запомнящо устройство
- ~ записи объем на запис
- ~ канала связи капацитет на канала за връзка
- ~ катушки капацитет на бобина
- ~ катушки, собственная собствен капацитет на бобина
- ~ колебательного контура капацитет на трептящ кръг
- ~, компенсирующая изравнителен капацитет
- ~ конденсатора капацитет на кондензатор
- ~ лампы, внутренняя вътрешен капацитет на лампа
- ~ лампы, входная вхожден капацитет на лампа
- ~ лампы, выходная изхожден капацитет на лампа
- ~ лампы, паразитная паразитен капацитет на лампа

- ~ лампы, «холодная» «студен» капацитет на лампа, капацитет на лампа на студено
- ~, междувитковъ капацитет между навивки
- ~, междуэлектродная междуелектроден капацитет
- ~, межэлектродная *вж.* ёмкость, междуэлектродная
- ~, межэлектродная прямая пряк междуелектроден капацитет
- ~, накопительная натрупан капацитет
- ~, начальная начален капацитет
- ~, нелинейная нелинеен капацитет
- ~ непрерывного сигнала капацитет на непрекъснат сигнал
- ~, номинальная номинален капацитет
- ~, остаточная остатъчен капацитет
- ~ памяти капацитет на паметта
- ~, паразитная паразитен капацитет
- ~, переменная променлив капацитет
- ~ перфокарты капацитет на перфокарта
- ~, полная общ [пълен] капацитет
- ~, предельная граничен капацитет
- ~, приведённая приведен капацитет
- ~, продольная линсен капацитет
- ~, проходная проходаен капацитет
- ~, рабочая работен капацитет
- ~, разрядная разряден капацитет
- ~, распределённая разпределен капацитет
- ~ рассеяния *вж.* ёмкость, паразитная
- ~ связи капацитет на връзка
- ~ сетка—анод *вж.* ёмкость анод—сетка
- ~ сетка—катод капацитет решетка—катод
- ~ сеточной цепи капацитет на решетъчна верига
- ~ сигнала, информационная информационен капацитет на сигнал
- ~, симметрирующая симетриращ капацитет
- ~, собственная собствен капацитет

- ~, сосредоточенная съсредоточен капацитет
- ~, статическая статичен капацитет
- ~, удельная специфичен капацитет
- ~, укорачивающая съкъсяващ [намаляващ] капацитет
- ~, уравнивательная изравняващ капацитет
- ~ фазы линии капацитет на фазата на линия
- ~ фильтра капацитет на филтър
- ~ «холодная» «студен» капацитет
- ~, частичная частичен капацитет
- ~, шунтирующая шунтиращ капацитет
- ~ щели капацитет на процепа
- ~, эквивалентная равностоен [эквивалентен] капацитет
- ~, электрическая электрически капацитет
- ~, эталонная еталонен капацитет
- ~, эффективная ефективен капацитет
- ~ ячейки запоминающего устройства капацитет на запаметяващо устройство

Ж

- жалo с острие (*на игла и др.*)
- ~ паяльника острие на поялник
- жалюзй *мн.* жалузи
- жаропрочность *ж* огнеупорность (*запаване на механичната якост и физикохимичните свойства при високи температури*)
- жаростойкость *ж* огнеустойчивость, термоустойчивость (*устойчивост срещу оксидационно действие на газове и въздух при високи температури*)
- жароупорность *ж вж.* жаростойкость
- железо с железо
- ~, высокочастотное високочестотно железо
- ~, карбонильное карбонилно железо (*магнитен материал*)
- ~, магнитно-мягкое магнитно меко железо
- ~, электролитическое электролитно железо
- железо-армко армко-железо (*технически чисто железо*)

3

жёлудь *м* **жълъд** (миниатюрна електронна лампа)

жемчужинка *ж* перлов кондензатор
жѣсткость *ж* твърдост

~, акустическая *остар.* акустична твърдост [устойчивост, еластичность]

жидкость *ж* течност

~, кремний-органическая силициевоорганична [силиконна] течност, диелектрик

~, проводящая проводима течност

~, фтороорганическая флуороорганична течност (*диелектрик*)

~, электроизолирующая електроизолираща течност

жила *ж* **жило** (*сноп от изолирани проводници в кабел*)

~, алюминиевая алуминиево жило

~, больная повредено жило

~, вспомогательная помощно [спомогателно] жило

~, гибкая многопроволочная гъвкаво многопроводно жило, лице

~, двойная двойно жило, двоен проводник

~, здоровая здраво [неповредено] жило

~, кабельная кабелно жило

~, контрольная контролно жило

~, медная медно жило

~, мишурная сърмено жило

~, нулевая нулево жило, нулев проводник

~, полая кухо жило

~ сегментной формы жило със сегментна форма

~, сплошная плътно жило

~, центральная централно [вътрешно] жило

~, экранированная ширмовано жило

жилность *ж* **кабеля** жилност на кабел

журнал *ж*, **аппаратный** апаратен дневник

заблокировывать блокирам
завал *м* частотной характеристики спадане на честотна характеристика

зависимость *ж* зависимость

~, квадратичная квадратична зависимость

~, линейная линейна зависимость

~, математическая математическа зависимость

~, нелинейная нелинейна зависимость

~ от частоты *вж.* зависимость, частотная

~, функциональная функционална зависимость

~, частотная честотна зависимость

завод *м* завод, фабрика

~, электросталеплавильный електростоманодобивен завод

загиб *м* завиване, чупка, завой

~ характеристики завиване [чупка, завой] на характеристика

заглушать заглушавам

заглушение с заглушаване

загорание с запалване

заградитель *м* заградител, преграда

~, дифференциальный диференциален заградител

~ обратной связи преграда на обратна връзка

~ опрокидывающегося типа заградител преобръщащ се тип

~ помех преграда за смущения

~, резонансный резонансен заградител

заграждать преграждам

загрубление с загрубяване

загрузка *ж* натоварване, претоварване

задача *ж* задача

~, дифракционная дифракционна задача

задержанный задържан, забавен

задержка *ж* 1. забавяне, закъснение
2. задръжка, спънка, пречка

~ времени *вж.* задержка, временная

~, временная закъснение по време, забавяне

~ импульсов забавяне на импулси

~, относительная относительно за-
 бавяне
 ~, фиксированная фиксирано забавяне
 зажигание с запалване
 ~, батарейное батарейно [аккумуляторно] запалване
 ~, вспомогательное спомагателно запалване
 ~ дуги запалване на дъга
 ~, искровое искрово запалване
 ~, обратное обратно запалване
 ~, прямое прямо запалване
 ~ разряда запалване на разряд
 ~, раннее ранно запалване
 зажигатель *м* 1. запалващо устройство, запалител 2. запалващ електрод (*към живачно-исправителна лампа*)
 зажигать запалвам
 зажим *м* клемма; букса
 ~, антенный антенна букса
 ~, болтовой болтова клемма
 ~, вводный входна клемма
 ~, вторичный изходна [вторична] клемма
 ~, входной входна клемма
 ~, выводной изводна клемма
 ~, выходной изходна клемма
 ~, генераторный генераторна клемма
 ~, глухой глуха клемма
 ~ для заземления *вж.* зажим, заземляющий
 ~, заземляющий заземяваща клемма
 ~, испытательный клемма за изпробване
 ~, клиновой клинова клемма
 ~, натяжной опъваща [натегателна] клемма
 ~, одноименный едноименна клемма
 ~, ответвительный разклонителна клемма, клемма за отклонение
 ~, первичный входна клемма; първична клемма
 ~, поддерживающий носеща клемма
 ~, прессуемый пресова клемма
 ~, соединительный *вж.* зажим, соединительный
 ~, протяженный лентов заземител
 ~, сбрасывающий освобождаваща клемма
 ~ с обжатием овална клемма
 ~ с ограниченной прочностью заделки хлъзгаща се клемма

~, соединительный съединителна [свързваща] клемма
 заземление *с* 1. заземяване 2. заземително устройство
 ~, защитное защитно заземяване
 ~ корпуса заземяване на шаси
 ~, рабочее работно заземяване
 ~, стационарное постоянно заземяване
 заземлённый заземен, свързан към «земя»
 заземлитель *м* 1. заземител 2. клемма за заземяване
 заземлять заземявам, съединявам със «земя»
 заземляющий заземяващ, заземителен
 зазор *м* междина, хлабина, просвет, процеп
 ~, воздушный въздушна междина
 ~, входной входна цепка, прорез
 ~, высокочастотный високочестотна междина
 ~, выходной изходна цепка [прорез]
 ~, двухмерный прорез [процеп] с два размера
 ~, контактный контактно разстояние, разстояние между контакти
 ~, плоско-параллельный плоскопаралелна цепка
 ~, разделяющий разделяща междина
 ~ резонатора процеп [отвор] на резонатор
 ~, стыковой челна междина, междина [хлабина] между челата
 заказ *м* на соединение поръчка за връзка
 закись *ж* хим. окис (*от низша валенция*)
 закон *м* закон
 ~, барометрический барометричен закон
 ~ Бернулли закон на Бернули
 ~ Видемана—Франца закон на Видеман—Франц
 ~ всемирного тяготения закон за всемирното притегляне [привличане]
 ~ Гаусса закон на Гаус
 ~ Гей-Люссака закон на Гей-Люсак
 ~ Гюка закон на Хук
 ~ движения закон за движение

- ~ действующих масс закон на действащите маси
- ~ Джоуля—Ленца закон на Джаул—Ленц
- ~ дистрибутивности *мат.* дистрибутивен закон
- ~ инерции закон за инерцията
- ~ интерференции закон за интерференцията
- ~ Кирхгофа закон на Кирхоф
- ~ коммутативности *мат.* комутативен закон
- ~ Кулона закон на Кулон
- ~ Ленгмюра закон на Ленгмюр
- ~ Ленца закон на Ленц
- ~ Ньютона закон на Нютон
- ~ Ома закон на Ом
- ~ отклонения закон на отклонението
- ~ отражения закон за отражението
- ~ полного тока закон за пълния ток
- ~ преломления закон за пречупването
- ~ Пашена закон на Пашен
- ~ распределения, дифференциальный дифференциален закон на разпределението
- ~ распределения, нормальный нормален закон на разпределението
- ~ распределения по скоростям Максвелла—Больцмана закон за разпределяне по скорости на Максвел — Болцман
- ~ распределения по скоростям Ферми—Дирака—Зоммерфелда закон за разпределяне по скорости на Ферми—Дирак—Зомерфелд
- ~ сохранения заряда закон за запазване на заряда
- ~ сохранения количества электричества закон за запазване на количеството електричество
- ~ сохранения реактивных мощностей закон за запазване на реактивните мощности
- ~ Стефана—Больцмана закон на Стефан—Болцман
- ~ Стокса закон на Стокс
- ~ Столетова закон на Столетов
- ~ «трёх вторых» *вж.* закон, Чайлда—Лангмюра
- ~ Чайдла—Лангмюра закон на Чайлд—Лангмюр
- ~ Эйнштейна закон на Айнщайн

- ~, экспоненциальный *мат.* экспоненциален закон
- ~ электромагнитной индукции закон на електромагнитната индукция
- ~ электронной эмиссии закон на електронната емисия
- закономерность *ж* закономерност
- закорачивание *с* свързване накъсо
- закорачивать свързвам накъсо
- закороченный свързан накъсо
- зал *м* зала
- ~, аппаратный апаратна зала
- ~, диспетчерский диспечерска зала
- ~, машинный машинна зала
- заливка *ж* 1. заливане 2. заливна маса
- замедление *с* забавяне, закъснение
- ~, отпускания закъснително отпускане (*на реле*)
- ~, срабатывания закъснително задействуване (*на реле*)
- замедленный забавен, закъснителен, със закъснение
- замедлять забавям; задържам; закъснявам
- замер *м* 1. измерване 2. резултат от (*едно*) измерване
- замеренный измерен
- замирение *с* замиране, затихване
- ~, абсорбционное абсорбиционно затихване
- ~, амплитудное амплитудно затихване
- ~, ближайшее близко затихване
- ~, быстропроходящее бързо затихване
- ~, дальнее далечно затихване
- ~, избирательное избирателно [*селективно*] затихване
- ~, интерференционное интерференционно затихване
- ~, кратковременное затихване за късо време, кратковременно затихване
- ~, общее общо затихване
- ~, одновременное едновременно затихване
- ~, поляризационное поляризационно затихване
- ~, селективное *вж.* замиране, избирательное
- ~, синхронное *вж.* замиране, одновременное

- ~, с^умеречное намаляващо затихване
- ~, ф^азовое фазово затихване
- з^амкнутый затворен; свързан, съединен; включен
- ~ на з^емлю заземен, включен на земя
- ~ н^акоротко свързан [съединен] на късо
- замкн^уть затварям, свързвам, съединявам, включвам
- ~ н^акоротко свързвам съединявам, на късо, давам на късо
- замык^ание с включване, свързване, съединяване
- ~, витк^овое късо съединение между навивки на една bobина
- ~, двухп^олюсное двуполусно съединение; двуполусно късо съединение
- ~, двухф^азное кор^откое двуфазно късо съединение
- ~, испыт^ательное кор^откое пробно късо съединение
- ~ коммути^рующей ц^епи затваряне на комутираща верига
- ~, кор^откое късо съединение
- ~, меж^електр^одное междуелектродно съединяване
- ~, металл^ическое кор^откое метално късо съединение
- ~ на з^емлю 1. свързване със «земя», заземяване 2. земно съединение
- ~ на з^емлю, двойн^ое двойно земно съединение
- ~ на з^емлю, двухф^азное двуфазно земно съединение
- ~ на з^емлю, двухф^азное кор^откое двуфазно късо съединение
- ~ на з^емлю, одноф^азное 1. еднофазно заземяване 2. еднофазно земно съединение
- ~ на з^емлю, тр^ехф^азное трифазно земно съединение
- ~ на к^орпус съединяване с шасито [корпуса]
- ~ на нейтр^аль, кор^откое двухф^азное двуфазно късо съединение към неутрала
- ~, несиммет^ричное кор^откое несиметрично късо съединение
- ~, одноф^азное кор^откое еднофазно късо съединение
- ~, симмет^ричное кор^откое симетрично късо съединение
- ~, сплошн^ое кор^откое п^ълно късо съединение
- ~, тр^ехп^олюсное триполусно съединение; триполусно късо съединение
- ~, тр^ехф^азное кор^откое трифазно късо съединение
- ~, установ^ившееся кор^откое продължително [трайно] късо съединение
- ~, эксплуат^ационное експлоатационно късо съединение
- замык^атель м съединител; ключ; контактор
- замык^ать свързвам, съединявам; включвам
- ~ на з^емлю заземявам, свързвам, съединявам със «земя»
- ~ н^акоротко свързвам, включвам, съединявам на късо
- замык^ающийся съединяващ се, свързващ се
- занул^ение с зануляване
- зап^аздывание с 1. закъснение 2. закъсняване; забавяне, оставане назад
- ~ во вр^емени закъснение във време
- ~ восстанов^ления закъснение на възстановяване
- ~, нач^альное начално закъснение
- ~ по ф^азе фазово закъснение, закъснение по фаза
- зап^аздывать закъснявам
- зап^айка ж 1. припояване, спояване 2. спойка, запоено място
- зап^ас м запас, резерв
- ~ уст^ойчивости запас на устойчивост
- ~ эн^ергии запас на енергия
- запасн^ой резервен, запасен; допълнителен
- запир^ание с спиране; запушване; затваряне, гасене (при тиристори, тиратрони)
- ~ генер^атора спиране на генератор
- ~ имп^ульсом спиране на импулс
- ~ лам^пы запушване на лампа
- ~ при^емника спиране [запушване] на приемник
- ~, с^еточное решет^чно запушване
- ~ транз^истора запушване на транзистор

- ~ **электронного луча** спирање на електронен лъч
- запирать** *спирам, запущвам, затворям*
- запирающий** *спиращ, непрпускащ*
- записыватель** *м тлг. записвач, рекордер*
- запись** *ж* 1. записване 2. запис
- ~, **анодная** анодно записване
- ~, **анодная щелочная** анодно-алкално записване
- ~ **видеосигнала** запис на видеосигнал
- ~, **высокоскоростная** записване с голяма скорост
- ~, **глубинная** дълбочинен [вертикален] запис
- ~, **двухдорожечная** двупистов запис, запис на две пътеки [писти]
- ~, **диаграммная** диаграмен запис
- ~, **дистанционная** дистанционен запис
- ~ **звука** звукозапис, запис на звук
- ~ **звука, многоканальная** многоканален звукозапис
- ~ **изображения** запис на изображение [образ]
- ~ **импульсов** запис на импулси
- ~, **искровая** искров запис (*напр. при образна телеграфия*)
- ~, **катодная** катодно записване
- ~, **катодная кислотная** катодно-киселинно записване
- ~, **кислотная** киселинно записване
- ~, **кодированная** кодиран запис
- ~, **линейная** линесен запис
- ~, **магнитная** магнитен запис
- ~, **механическая** механичен запис;
- ~ **механичен** звукозапис
- ~, **непосредственная** непосредствен запис
- ~, **оптическая** оптичен запис; оптичен звукозапис
- ~, **открытая** 1. открит запис 2. открито записване
- ~ **отраженных сигналов** запис на отразени сигнали
- ~, **перпендикулярная магнитная** перпендикулярен [напречен] магнитен запис
- ~ **позитивная** 1. позитивен запис 2. позитивно записване
- ~, **поперечная магнитная** напречно магнитно записване
- ~, **продольная магнитная** надлъжно магнитно записване
- ~ **радиопередачи** запис на радиопредаване
- ~ **речи** запис на говор
- ~, **рулонная** рулонен запис
- ~, **световая** светлинен запис
- ~ **с постоянной амплитудой** запис с постоянна амплтуда
- ~ **с постоянной колебательной скоростью** запис с постоянна трептяща скорост
- ~ **телевизионных изображений** запис на телевизионни изображения
- ~, **термопластическая** термопластичен запис
- ~, **точечная** точков запис
- ~, **угловая** ъглов запис
- ~, **фотографическая** фотографичен запис
- ~, **фотоэлектрическая** фотоелектричен запис
- ~ **характеристики ионосферы** запис на характеристиките на йоносферно
- ~, **цифровая** цифров запис
- ~, **щелочная** алкално записване
- ~, **электронскровая** *тлг. електроискров запис*
- ~, **электроконтактная** *тлг. електроконтактен запис*
- ~, **электрохимическая** *тлг. електрохимичен запис*
- ~, **электростатическая** електростатичен запис
- ~, **электротермическая** *тлг. електротермичен запис*
- ~, **электрохимическая** *тлг. електрохимичен запис*
- заплывание** *с разливане (за мастило)*
- заполнение** *с запълване, изпълване*
- ~, **плотное** плътно запълване
- заполнитель** *м запълнител, пълнител*
- ~, **немагнитный** немагнитен запълнител
- запоминание** *с изч. запомняне, запаметяване*
- ~, **временное** временно запомняне, запомняне за известно [определено] време
- ~ **информации** запомняне [запаметяване] на информация
- запоминающий** запаметяващ
- заправка** *ж зареждане, пълнене*
- запрашивать** запитвам

запрещѣние с забрана

~ радиопередѣчи забрана за радио-
предаване

запрѣс м запитване; искане

~, автоматический тлг. автоматич-
но запитване

~ контрольной сигнализации иска-
не на контролна сигнализация

запрѣсчик м тлг. запитвач, устрой-
ство за запитване, запитващо ус-
тройство

~, автоматический тлг. автоматич-
но устройство за запитване

~, бортовой бордово запитващо ус-
тройство, бордов запитвач

~, радиолокационный радарен за-
питвач, радарно запитващо ус-
тройство

запрѣсчик-отвѣтчик м запитващо и
отговарящо устройство

запуск м пускане (в ход, в действие)

~, автоматический автоматично пус-
кане

~, задержанный закъснително пус-
кане, пускане със закъснение

~, импульсный импулсно пускане,
пускане с помощта на импулс

~ импульсом вж. запуск, импульс-
ный

~, одnorазовый еднократно пускане

~, периодический периодически пус-
кане

~, повторный повторно пускане

~ развѣтки пускане на развиване

~, самостоятельный вж. запуск, ав-
томатический

~, симметричный симетрично пус-
кане

запускать пускам (в действие)

запятая ж запетая

~, двойная изч. двойна запетая,
кавички, запетая в двоична систе-
ма

~, десятичная десетична запетая,
запетая в десетична система

~, настраиваемая вж. запятая, ус-
танавливаемая

~, плавающая плаваща запетая

~, скользящая плъзгаща се запетая

~, устанавливаемая нагласяваща се
запетая

~, фиксированная фиксирача [твър-
да] запетая

заряд м заряд, пълнеж, товар

~ атомного ядра заряд на атомного
ядро, ядрен заряд

~ донора заряд на донора, донорен
заряд

~ дырок, положительный дупчест
положителен заряд

~, единичный единичен заряд

~, избыточный изобилен [извънме-
рен, краен] заряд, свръхзаряд

~, индуцированный индуктиран
[индуциран] заряд

~ импульсами заряд с импулси

~ иона заряд на йон, йонен заряд

~, колеблющийся трептящ заряд

~, магнитный магнитен заряд

~ молнии светкавичен заряд

~, наведенный насочен заряд

~, накопленный складиран [натру-
пан] заряд

~ на поверхности вж. заряд, по-
верхностный

~ носителя заряд на наелектризи-
ран носител

~, объёмный обемен [пространствен]
заряд

~, остаточный остатъчен заряд

~, отрицательный избыточный от-
рицателен изобилен заряд

~, первичный първичен заряд [пъл-
неж]

~, поверхностный повърхностен за-
ряд

~, полный пълен заряд

~, положительный положителен за-
ряд

~, положительный объёмный поло-
жителен обемен заряд

~, пробный пробен [опитен] заряд

~, пространственный вж. заряд,
объёмный

~ пучка заряд [товар] на сноп лъчи

~, пьезоэлектрический пиезоелек-
тричен заряд

~, распределённый разпределен за-
ряд

~, свободный свободен заряд

~, связанный свързан заряд

~, собственный собствен заряд

~, статический статичен заряд

~, точечный точков [пунктов] за-
ряд

~, удельный специфичен заряд

~, частичный частичен заряд

~ **экра́на** заряд на екран
 ~, **электри́ческий** электрически за-
 ряд [товар]
 ~ **электро́на** заряд на электрон
 ~, **электростати́ческий** электроста-
 тичен заряд
 ~, **элементарный** элементарен [ос-
 новен] заряд
 ~, **эффе́ктивный** ефективен [деен]
 пълнеж
за́рядка *ж* зареждане, пълнене
 ~ **аккумулято́ра** зареждане [пълне-
 не] на акумулатор
 ~ **бля́нка** *тлг.* попълване на блан-
 ка (*с текст, образ*)
 ~ **ёмкости** зареждане на капацитет
 ~, **нукло́нная** нуклонен заряд
 ~, **уско́ренная** ускорено пълнене [за-
 реждане]
за́рядный за пълнене, за зареждане
за́ряже́ние *с* зареждане, пълнене
за́ряжа́ть зареждам, пълня
за́ряженный зареден
засве́тка *ж* засветване, осветяване,
 просветяване
 ~ **экра́на индикато́ра** осветяване ек-
 рана на индикатор
засве́чивание *с вж.* засве́тка
засве́чивать осветявам
засе́чка *ж* засечка
засло́нка *ж мех.* затулка, капачка,
 вратичка, шибър, регулатор, кла-
 па
 ~, **дро́ссельная** дроселираща [дро-
 селна] клапа
 ~ **с оди́м со́плом**, **дроссели́рующая**
 дроселираща клапа *с една дюза*
 ~, **уравнове́шенная** уравновесена
 клапа
застрева́ние *с де́йгателя* застопо-
 ряване на двигател
затво́р *м* затвор; блокировка; obtu-
 ратор
 ~, **ва́куумный** вакуумен затвор, ва-
 куумна преграда
 ~ **кана́льного транзистора** затвор
 на канален транзистор
 ~, **кольцевой** пръстеновиден затвор
затемне́ние *с* затъмнение, затъмнява-
 не
 ~ **луча́** затъмнение на лъч
затемня́ть затъмнявам
затормо́женный спрян

затра́вка *ж* имунизирание (*с криста-
 лен зародиш*)
 ~, **монокристалли́ческая** монокри-
 стална имунизация
затра́вливание *вж.* **затра́вка**
затра́ты *ж мн. икон.* разходи, раз-
 носки
 ~, **капита́льные** основни разходи
 ~ **на ремо́нт** разходи за ремонт, ре-
 монтни разходи
 ~, **производственные** производст-
 вени разходи
затуха́ние *с* затихване; потискане;
 заглъхване
 ~, **апериоди́ческое** аperiodично за-
 тихване
 ~, **аперту́рное** апертурно затихване
 ~, **бала́нсное** балансно затихване
 ~ **в антéнне** затихване в антена
 ~ **в ионосфе́ре** затихване в йоно-
 сфера
 ~ **в ка́беле** затихване в кабел
 ~ **в ли́нии** затихване в линия
 ~ **во вре́мени** затихване *с време́*
 ~ **в поло́се пропу́скания** **фи́льтра**
 затихване в лентата на пропускане
 на филтър
 ~ **в по́чве** затихване в почва
 ~ **в свобо́дном простран́стве** затих-
 ване в свободно пространство
 ~ **волн** затихване на вълни
 ~, **вноси́мое** вносимо затихване
 ~ **всле́дствие излу́чения** затихване
 вследствие на излъчване
 ~ **всле́дствие отраже́ния** затихване
 вследствие на отражение
 ~ **всле́дствие погло́щения** затихва-
 не вследствие на поглъщане
 ~ **всле́дствие рассогласова́ния** за-
 тихване вследствие на несъгласу-
 ване
 ~ **всле́дствие уте́чки** затихване вслед-
 ствие на утечка
 ~ **вы́сших гармо́ник** затихване на
 висшите хармоници
 ~ **гармо́никового искаже́ния** затих-
 ване на хармонично изкривяване
 ~ **гармо́никового искаже́ния n-го ро́-**
да затихване на хармонично из-
 кривяване от n-ти род
 ~, **де́йствующее** действущо [вклю-
 чено] затихване
 ~, **дифракцио́нное** дифракционно
 затихване

- ~ **звѹка** звуково затихване, заглъхване на звука
- ~ **звуковых волн** акустично затихване
- ~ **звучания** затихване на звучене
- ~ **зеркальной частоты радио** потискане на огледалната честота
- ~ **излучения** затихване на излъчване
- ~ **импульса** затихване на импулс
- ~ **километрическое** километрично затихване; затихване на километър
- ~ **колебаний** затихване на трептения
- ~ **контура** затихване на токов кръг
- ~ **критическое** критично затихване
- ~ **линейное** линейно затихване
- ~ **логарифмическое** логаритмично затихване
- ~ **люминесценции** луминесцентно затихване
- ~ **максимальное** максимално затихване
- ~ **на передающем конце, переходное** затихване на прислушване на близкия край
- ~ **на приёмном конце, переходное** затихване на прислушване на далечния край
- ~ **на участке линии** затихване на линия
- ~ **начальное** начално затихване
- ~ **остаточное** остатъчно затихване
- ~ **относительное** относително затихване
- ~ **переходного разговора вж.** затухание, переходное
- ~ **переходное** затихване на прислушване, преходно затихване
- ~ **полное** пълно затихване
- ~ **постоянное** постоянно затихване
- ~ **при передаче** затихване на предаване
- ~ **при согласовании** затихване при съгласувано включване
- ~ **пространственное** пространствено затихване
- ~ **рабочее тлф.** работно затихване
- ~ **собственное** собствено затихване
- ~ **сосредоточенное тлф.** съсредоточено затихване
- ~ **трансдуктора** затихване на преобразувател
- ~ **удельное специфично** затихване
- ~ **четырёхполюсника** затихване на четириполюсник
- ~ **экранированное тлф.** екранирано затихване
- ~ **экспоненциальное** експоненциално затихване
- ~ **эха** затихване на ехо
- затухать** затихвам; изгасвам; замирам
- затухающий** затихващ
- затягивание** с стабилизиране
- затяжка ж** забавяне, закъснение, задържане
- захват м** хващане; улавяне
- ~ **волны** улавяне на вълна
- ~ **цели** хващане на цел
- ~ **частоты** синхронизиране на честота
- захватывание с вж.** захват
- зашифровка ж** зашифриране, кодиране
- зашифровывать** шифрирам, зашифроввам
- защита ж 1.** защита, предпазване
- 2.** защитно приспособление
- ~ **балансная** балансна [токова] защита
- ~ **биологическая** биологична защита
- ~ **Бухгольца** защита на Буххолц, газова защита
- ~ **быстродействующая** бързодействаща защита
- ~ **вспомогательная** допълнителна защита
- ~ **высокочастотная** високочестотна защита
- ~ **газовая вж.** защита Бухгольца
- ~ **грозовая 1.** гръмозащита, предпазване от гръм
- 2.** гръмоотводна система [инсталация]
- ~ **двухсистемная** двурелейна защита
- ~ **двухфазная** двуфазна защита
- ~ **дистанционная** дистанционна защита
- ~ **дифференциальная** диференциална защита
- ~ **дифференциально-фазная** токова диференциално-фазова токова защита
- ~ **максимальная** токова максималнотоква защита

- ~ масла защита на маслото (в трансформатор)
- ~ мощности мощностна защита
- ~ на полупроводниках, релейная полупроводникова релейна защита
- ~ напряжения, максимальная максималнонапрежителна защита
- ~ напряжения, минимальная минималнонапрежителна защита
- ~, неполная дифференциальная непълна диференциална защита
- ~, неселективная релейная неселективна релейна защита
- ~ нулевой последовательности защита с нулева последователност
- ~, односистемная еднорелейна защита
- ~, основная основная защита
- ~ от внешних полей защита от външни полета
- ~ от перекоса фаз защита против изместване на фазите
- ~ от помех 1. защита от смущения 2. устройство за потискане на смущения
- ~ памяти изч. защита на паметта
- ~, плавкая защита със стопяем предпазител
- ~, поперечная напречна защита
- ~, продольная надлъжна защита
- ~ протекторами электрохимична защита
- ~, противопожарная противопожарна защита
- ~, резервная резервна защита
- ~, релейная релейна защита
- ~ с выдержкой времени, токовая токова защита с нарочно забавяне
- ~, селективная релейная селективна релейна защита
- ~ с заземляющим проводом земна защита на трансформатор, защита «Шевалие»
- ~ с независимой характеристикой выдержки времени, токовая токова защита с независимо от тока забавяне
- ~ со ступенчатой настройкой выдержки времени, токовая многоступенчатна защита със стъпално нагласяване на забавяне
- ~, тепловая топлинна защита
- ~, токовая токова защита
- ~, токовая направленная токова посочна защита
- ~, токовая поперечная дифференциальная напречна диференциална токова защита
- ~, тропическая тропическа защита
- ~ частоты тока честотна защита
- ~, чувствительная релейная чувствителна релейна защита
- ~, электростатическая электростатична защита
- защитный защитен; предназначен защищать защитявам; предпазвам защищённость ж защитеност, защита
- ~ от переходного разговора защита от преходен разговор
- защищённый защитен, предпазен звезда ж звезда, схема «звезда», свързване в «звезда»
- ~, двойная 1. двойна звезда 2. тлф. осморка (в кабел)
- ~ ёмкостей звезда от капацитети
- ~, якорная звезда на котвата звено с звено
- ~, ведомое водимо [задвигвано] звено
- ~, ведущее водещо [задвигващо] звено
- ~, вращающееся въртящо се звено
- ~, дроссельное дроселно звено
- ~ задерживающее забавящо [закъснително] звено
- ~, измерительное измервателно звено
- ~, импульсное изч. импулсно звено
- ~, копирующее копиращо звено
- ~, корректирующее коригиращо звено, звено за корекция
- ~, линейное изч. линейно звено
- ~, логическое логичен елемент, логично звено
- ~, направляющее насочващо звено
- ~, нелинейное нелинейно звено
- ~, опережающее изпреварващо звено
- ~, релаксационное релаксационно звено
- ~ связи звено на връзка
- ~, сглаживающее изглаждащо звено
- ~, симметрирующее симетриращо звено
- ~, согласующее съгласуващо звено
- ~ сравнения сравняващо звено
- ~, усильтельное усилващо звено

- ~, фазовращающее фазовъртящо звено
 ~, фазоопережающее фазоизпреварващо звено
 ~, фазосдвигающее *вж.* звено, фазовращающее
 ~ фильтра звено на филтър
 ~, формирующее формиращо звено
 ~, форсирующее форсиращо звено
 ~ цепи звено на верига
 ~ четырёхполюсника звено на четириполусник
 ~, эталонное еталонно звено
 звонък *м* 1. звънец 2. звънчев сигнал
 ~, вызывной повикващ звънец, звънец за ловикване
 ~, двухчашечный двукамбанен звънец
 ~, одноударный електрически звънец с един ударник
 ~, поляризованный поляризиран звънец
 ~, электрический електрически звънец
 звук *м* звук
 ~, воющий виещ звук
 ~, глухой глух [тъп] звук
 ~, диффузный дифузен [разсеян] звук
 ~, дребезжащий треперлив [дрезгав] звук
 ~, импульсный импулсен звук
 ~, побочный *вж.* звук, посторонний
 ~, посторонний страничен звук
 ~, рассеянный *вж.* звук, диффузный
 ~, сложный сложен звук
 ~, стереофонический стереофоничен звук
 ~, чистый чист звук
 ~, электронный електронен звук
 звуковидение *с* звуковиждане, аудиовиждане
 звуковой звуков
 звуковоспроизведение *с* звуковъзпроизвеждане
 ~, многоканальное многоканално звуковъзпроизвеждане
 ~, монофоническое монофонично [едноканално] звуковъзпроизвеждане
 ~, стереофоническое стереофонично звуковъзпроизвеждане
 звукоглушитель *м* звукозаглушител
 звукозапись *ж* звукозапис
 ~, двухдорожечная звукозапис на две пътеки [писти]
 ~, магнитная магнитен звукозапис
 ~, механическая механичен звукозапис
 ~, механическая глубинная механичен звукозапис в дълбочина
 ~, многодорожечная многопътечен звукозапис, звукозапис на много пътеки [писти]
 ~, односторонняя едностранен звукозапис, звукозапис в една посока
 ~, оптическая оптичен звукозапис
 ~, поперечная напречен звукозапис
 ~, продольная надлъжен звукозапис
 ~ с микрофона звукозапис от микрофон
 ~, стереофоническая стереофоничен звукозапис
 ~, фотоэлектрическая *вж.* звукозапись, оптическая
 ~, электрическая електрически звукозапис
 звукоизлучатель *м* звукоизлъчвател (*напр.* високоговорител)
 ~, групповой мембранный групов меморанен звукоизлъчвател
 ~, подводный подводен звукоизлъчвател
 звукоизлучение *с* звукоизлъчване
 звукоизолятор *м* звукоизолатор
 звуколокатор *м* звуколокатор
 звуколокация *ж* звуколокация
 звукомаскировка *ж* 1. заглушаване на звук 2. устройство за заглушаване на звук
 звукомер *м* звукомер, фонометър
 звукометрия *ж* звукометрия
 звуконепроицаемый звуконепроицаем
 звуконоситель *м* звуконосител
 ~, магнитный магнитен звуконоситель
 ~, ферромагнитный ферромагнитен звуконоситель
 звукооператор *м* звукооператор
 звукоослабляющий звукоотслабващ
 звукоотражатель *м* звукоотражател
 звукоотражающий звукоотразяващ
 звукопеленгатор *м* звуков пеленгатор
 звукопеленгация *ж* звукопеленгация

звукопередатчик *м* звуков предавател
звукопередача *ж* звукопредаване

~, **многоканальная** многоканално
 звуково предаване

~ с **магнитной записью** звуково пре-
 даване с магнитен звукозапис

~ с **механической записью** звуково
 предаване с механически запис

~ с **предварительной записью** зву-
 ково предаване с предварителен
 запис

звукопоглотитель *м* звукопоглъщащ

звукопоглощающий звукопоглъщащ

звукопоглощение *с* звукопоглъщане

звукоприёмник *м* звуков приемник

звукопровод *м* звуков проводник

звукопроводность *ж* звукопроводим-
 ост, звукопроводност

звукопроницаемость *ж* звукопрони-
 цаемост, звукопроникване

звукорассеяние *с* звукоразсейване,
 разсейване на звук

звукосниматель *м* 1. звуковъзпроиз-
 веждащо устройство 2. *тлф.* зву-
 коотнемател 3. мембрана

~, **акустический** акустическо зву-
 ковъзпроизвеждащо устройство

~ для **магнитной записи** звуковъз-
 произвеждащо устройство за маг-
 нитен запис

~ для **механической записи** звуко-
 възпроизвеждащо устройство за
 механичен запис

~, **конденсаторный** электростатич-
 на грамофонна мембрана; конден-
 заторно звуковъзпроизвеждащо ус-
 тройство

~, **ленточный** лентово звуковъзпро-
 извеждащо устройство

~, **механический** механично звуко-
 възпроизвеждащо устройство

~, **проволочный** жично звуковъз-
 произвеждащо устройство

~, **пьезоэлектрический** пьезоелек-
 трическо звуковъзпроизвеждащо
 устройство

~, **универсальный** универсално зву-
 ковъзпроизвеждащо устройство

~, **электрический** электрическо зву-
 ковъзпроизвеждащо устройство

~, **электродинамический** электроди-
 намично звуковъзпроизвеждащо
 устройство

~, **электромагнитный** електромаг-
 нитно звуковъзпроизвеждащо ус-
 тройство

~, **электростатический** электроста-
 тично звуковъзпроизвеждащо ус-
 тройство

звукосъёмник *м* грамофонна мем-
 брана

звукоулавливатель *ж* звуков приемник

~, **направленный** насочен звуков
 приемник

звукофикация *ж* озвучаване, звуко-
 фикация

~, **бытовая** битово озвучаване (*на
 жилища*)

~, **наружная** озвучаване на открито
 (*улицы, площади*)

звучастотный звукочестотен

звучание *с* звучене

~, **объёмное** *вж.* звучание, стерео-
 фоническое

~, **остаточное** слитное *акуст.* по-
 слезвучене, реверберация на звука

~, **стереофоническое** стереофонично
 звучене

звучать звуча

звучащий звучащ

звучность *ж* звучност

звучный звучен

зёркало *с* огледало

~, **вибрирующее** вибриращо огле-
 дало

~, **вращающееся** въртящо се огле-
 дало

~, **магнитное** магнитно огледало

~, **отклоняющее** отклоняващо огле-
 дало

~, **отражающее** отразяващо огле-
 дало

~, **параболическое** параболично ог-
 ледало

~, **сферическое** сферично огледало

~, **цветоизбирательное** цветоизби-
 рателно [дихронично] огледало

~, **электронное** електронно огледало

~, **эллипсоидальное** *вж.* зёркало,
 эллиптическое

~, **эллиптическое** елиптически [елип-
 совидно] огледало

зеркальный 1. огледален, отразяващ
 2. снабден с огледало (*за уред*)

зёркальце *с* огледалце

~, **модуляционное** модулационно ог-
 ледало

- ~ нулевой линии огледало на нулевата линия
- знак *м* знак; сигнал
- ~, групповой *изч.* групов знак
- ~, двойной двоичен [бинарен] знак
- ~, заводской фабричен знак
- ~, искажённый изкривен знак
- ~, кодовый кодов знак, знак на код
- ~, контрольный контролен знак
- ~, маркировочный маркировъчен знак
- ~, математический математичен знак
- ~ рода тока знак за вида на тока (*за променлив или постоянен ток*)
- ~, световой светлинен знак [сигнал]
- ~ сложения знак за събиране, знак «плюс»
- ~, телеграфный телеграфен знак
- ~, товарный номенклатурен [стоков] знак
- ~, фабричный *вж.* знак, заводской
- знакогенератор *м* знаков генератор, генератор на знаци
- знакоинвертор *м* знакоинвертор, инвертор (*обръщащ на знаци*)
- знакопеременный знакопроменлив
- знакопостоянный знакопостоянен
- значение *с* стойност; значение
- ~, абсолютное абсолютна стойност
- ~, амплитудное амплитудна [максимална] стойност
- ~ величин *стойност на величина*
- ~, возможное възможна стойност
- ~, выборочное избрана стойност
- ~ выпрямленного напряжения, среднее средна стойност на изправено напряжение
- ~, выходное изходно [изходящо] значение
- ~, действительное действителна [истинска] стойност
- ~, действующее эффективна [действуваша] стойност
- ~, дискретное дискретно [прикрито] значение
- ~, допустимое допустима стойност
- ~, заданное зададена [дадена] стойност
- ~, идеальное идеална стойност
- ~, измеряемое 1. измервана стойност 2. измерваема стойност
- ~, истинное *вж.* значение, действительное
- ~, исходное изходна стойност
- ~, конечное крайна стойност
- ~, контрольное контролна стойност
- ~, критическое критична стойност
- ~, максимальное максимална [върхова, най-голяма] стойност
- ~, мгновенное моментна [мигновена] стойност
- ~, минимальное минимална [наималка] стойност
- ~ напряжения, эффективное ефективно значение на напрежението
- ~ напряжённости поля значение на напрегнатостта на поле
- ~, начальное начална [първоначална] стойност
- ~, номинальное номинална стойност
- ~, нулевое нулева стойност, нула
- ~, обратное обратна [реципрочна] стойност
- ~, ожидаемое очаквана стойност
- ~, оптимальное оптимална стойност
- ~, осреднённое осреднена стойност
- ~, относительное относителна стойност
- ~ ошибки, передельное гранична стойност на грешка
- ~ параметра стойност на величина [параметър]
- ~ параметра, граничное гранична стойност на величина [параметър]
- ~, пиковое върхова стойност
- ~ погрешности стойност на грешка
- ~ погрешности, допустимое допустима стойност на грешка
- ~, пороговое прагова стойност
- ~, постоянное постоянна стойност
- ~, предельное гранична стойност
- ~, преобладающее преобладаваща стойност
- ~, приближённое приблизителна стойност
- ~, промежуточное междинна стойност
- ~, расчётное изчислена стойност
- ~, рациональное рационална стойност
- ~ регулируемой величины, заданное зададена стойност на регулирана величина
- ~ регулируемой величины, установившееся установена стойност на регулирана величина

- ~ регулируемого параметра, установившееся установлена стойность на регулиран параметър
- ~, случайное случайна стойность
- ~, среднеквадратичное средноквадратична [ефективна] стойность
- ~, стабилизированное стабилизирана стойность
- ~, суммарное сумарна стойность
- ~, текущее текуща стойность
- ~, требуемое искана стойность
- ~ уровня белого, пиковое върхова стойность на бялото ниво
- ~ уровня черного, пиковое върхова стойность на черното ниво
- ~, установившееся установена стойность
- ~, фиксированное фиксирана стойность
- ~, цифровое цифрова стойность
- ~ частоты, начальное начална стойность на честота
- ~, численное числена стойность
- ~ шкалы, предельное гранична стойность на скала
- ~, эффективное ефективна стойность
- зона ж зона; пояс
- ~ ближнего действия зона на близко действие
- ~ ближнего приёма зона на близко приемане
- ~ ближних замираний зона на близки затихвания
- ~, ближняя близка зона
- ~, валентная валентна зона
- ~ ведущего луча зона на водещ лъч
- ~ возбуждения възбудителна зона
- ~, волновая вълнова зона
- ~ группирования електронов зона на групиране на електрони
- ~ действия помех зона на действие на смущения
- ~ дифракции зона на дифракция
- ~ замираний зона на затихване (на сигнал)
- ~, запретная забранена зона
- ~, запрещенная вж. зона, запретная
- ~ интерференции зона на интерференция
- ~, интерференционная вж. зона, интерференции
- ~ искаженного приёма зона на изкривено приемане
- ~ каскадного действия зона на каскадно действие (на релейна защита)
- ~, коммутационная комутационна зона
- ~ линейности линейна зона, зона [обхват] на линейна зависимост
- ~, мертвая вж. зона молчания
- ~ молчания зона на мълчание, «мъртва» зона, звукова сянка
- ~ надежного приёма зона на сигурно приемане
- ~ насыщения зона на насищане
- ~, незанятая вж. зона, свободная
- ~, незаполненная вж. зона, свободная
- ~, нейтральная неутрална зона
- ~ неоднозначности зона на нееднозначност, хистерезисна зона
- ~ неуверенного приёма зона на нестабилно приемане
- ~ нечувствительности зона на нечувствителност
- ~ нечувствительности, относительная относителна зона на нечувствителност
- ~, нормальная нормална зона
- ~ обзора зона на видимост
- ~ обзора по азимуту зона на видимост по азимут
- ~ обзора по углу места зона на видимост по ъгъл във височина
- ~ облучения зона на облъчване
- ~, переходная преходна зона
- ~ переходов зона на преходи
- ~ полутени зона на полусянка
- ~ помех зона [област] на смущения
- ~ приёма зона на приемане
- ~ пробоя зона на пробив
- ~ проводимости зона на проводимост
- ~, пропорциональная пропорционална зона
- ~ пропорционального регулирования зона на пропорционално регулиране
- ~, пространственная пространствена зона
- ~ размытости зона на разливане (на образа)
- ~ регулирования зона на регулиране
- ~, свободная свободна [незапълнена] зона

~ скачка зона на скокове
 ~ слышимости зона на чуване
 ~ стандартного времени зона на стандартно време
 ~ столкновений зона на сблъсквания
 ~, тeneвая звукова сянка, област на мълчание
 ~, тени зона на сянка
 ~, фазная фазова зона (на намотка)
 ~ Френеля зона на Френел
 ~, частично заполненная частично запълнена зона
 ~, энергетическая енергийна зона
 зонд м сонда
 ~, акустический акустична [звукова] сонда
 ~, вибрирующий вибрираща сонда
 ~, высоковольтный сонда за високо напрежение
 ~, ёмкостный капацитивна сонда
 ~, защищённый термоизмерительный защитена термоизмервателна сонда
 ~, измерительный измервателна сонда
 ~, испытательный сонда за изпробване, изпитателна сонда
 ~, магнитный магнитна сонда
 ~ связи сонда за връзка
 ~, термоизмерительный термоизмервателна сонда
 ~, термоэлектрический термоелектрическа сонда
 ~, ультразвуковой ултразвукова сонда
 ~, фазовый фазова сонда
 ~, электрический електрическа сонда
 ~, электронный електронна сонда
 зондирование с сондиране
 ~, акустическое акустично [звуково] сондиране
 ~, звуковое *вж.* зондирование, акустическое
 ~ импульсами импулсно сондиране, сондиране с импулси
 ~ ионосферы сондиране на йоносфера

~, ультразвуковое ултразвуково сондиране
 зондировать сондирам
 зрение с зрение
 зубец м зъб
 зуммер м зумер, бръмкач (*генератор на звукова честота*)
 ~, гетеродинный хетеродинен генератор, звуков генератор на бисне
 ~, измерительный измервателен зумер
 ~, электромагнитный електромагнитен зумер
 зуммирование с 1. зумиране, свистене 2. обслужване със зумер 3. зумерен тон (*получен чрез бисне*).

И

ибокoн м ибокoн (*високочувствителна телевизионна тръба*)
 игла ж игла
 ~, граммофонная грамофонна игла
 ~, звукооснимателя игла на звуковъзпроизвеждащо устройство
 игнитрон м игнитрон (*живачен вентил*)
 ~ с водяным охлаждением игнитрон с водно охлаждане
 идеальный идеален
 идиоэлектрический непровождаш електричество
 избирание с избирание
 ~, амплитудное амплитудно избирание
 ~, групповое групово избирание
 ~, комбинационное комбинирано [комбинативно] избирание
 ~, многоступенчатое многостъпално избирание
 ~, одноступенчатое едностъпално избирание
 избиратель м избирач, избиращо устройство (*вж. искатель*)
 избирательность ж избирателност, селективность
 ~, амплитудная амплитудна избирателност
 ~, вероятностная вероятна избирателност

- ~ колебательного контура избирательность на трепящ кръг
- ~, переменная променяща се избирательность
- ~ по высокой частоте избирательность по висока честота
- ~ по зеркальному каналу избирательность по огледален канал
- ~ по промежуточной частоте избирательность по междинна честота
- ~ по соседнему каналу избирательность по съседен канал
- ~, предварительная предварителна избирателност
- ~ приёмника избирательность на приемник
- ~, тональная тонселективность, тонална селективност
- ~, частотная частотна избирательность
- избирательный избирателен, селективен
- избыток м излишък
- ~ фазы фазов излишък
- избыточность ж изобилност, излишество, редонданс, запас
- ~, информационная излишество на информация *(количествена характеристика с възможност да представя каквото и да е съобщение в най-кратка форма)*
- избыточный излишен, с излишък
- известитель м вж. извещатель
- извещатель м сигнализатор, известител
- ~, пожарный сигнализатор за пожар, пожароизвестител
- ~ тепловое действия, автоматический термичен известител, автоматичен топлинен сигнализатор
- изгиб м извивка
- ~ характеристики, верхний горна извивка на характеристика
- ~ характеристики, нижний долна извивка на характеристика
- изгородь ж ограда
- ~, электрическая электрическа ограда, электрически «масгр»
- излучатель м излъчвател, вибратор
- ~, абсолютно чёрный абсолютно черен излъчвател
- ~, активный активен излъчвател
- ~, акустический вж. излучатель, звуковъ
- ~, апертурный апертурен излъчвател
- ~, волноводный вълноводен излъчвател
- ~, вторичный вторичен излъчвател
- ~, двойной рупорный двойнорупорен излъчвател, излъчвател с два рупора
- ~, диэлектрический диелектрически излъчвател
- ~, звуковой звуков [акустичен] излъчвател [източник]
- ~ звуковых колебаний вж. излучатель, звуковъ
- ~, изотропный изотропен излъчвател
- ~ инфракрасных лучей инфрачервен излъчвател, излъчвател на инфрачервени лъчи
- ~, кольцевой кругов излъчвател
- ~, кристаллический кристален излъчвател
- ~ Ламберта излъчвател на Ламберт
- ~, люминесцентный люминесцентен излъчвател
- ~, магнитострикционный магнотстрикционен излъчвател
- ~ магнитострикционный ультразвуковой магнотстрикционен ултразвуков излъчвател
- ~, массовый масов излъчвател
- ~, направленный насочен излъчвател
- ~, ненаправленный непасочен излъчвател
- ~, объёмный обемен излъчвател
- ~, одиночный единичен излъчвател
- ~, отдельный отделен излъчвател
- ~, пассивный пасивен излъчвател
- ~, первичный първичен излъчвател
- ~, плоский плосък излъчвател
- ~, поверхностный повърхностен излъчвател
- ~, полуволновый полувълнов излъчвател, излъчвател на половин вълна
- ~, продольный надлъжен излъчвател
- ~, рупорный рупорен излъчвател
- ~, селективный селективен излъчвател

- ~ с **круговой диаграммой** **направленности** излъчвател с кръгова диаграма на насоченост
- ~, **стандартный** стандартен излъчвател
- ~, **стержневой** излъчвател във формата на прът
- ~, **сферический** сферичен излъчвател
- ~, **тёмный** тъмен излъчвател на инфрачервени лъчи
- ~, **температурный** топлинен излъчвател
- ~, **точечный** точков излъчвател
- ~, **ультразвуковой** ултразвуков излъчвател
- ~, **U-образный** U-образен излъчвател
- ~, **чёрный** черен излъчвател
- ~, **четвертьволновый** четвъртвълнов излъчвател
- ~, **широкоугольный** широкоъгълен излъчвател
- ~, **щелевой** излъчвател с процеп [отвор], прорезен [процепен] излъчвател
- ~, **электрический** електрически топлинен излъчвател
- ~, **элементарный** елементарен излъчвател
- излучать** излъчвам
- излучающий** излъчващ
- излучение** с излъчване, лъчение; радиация
- ~ **абсолютно чёрного тела** излъчване на абсолютно черно тяло
- ~, **боковое** странично излъчване
- ~, **возбуждённое** индуктирано излъчване
- ~ **волн** излъчване на вълни
- ~, **всенаправленное** излъчване по всички посоки
- ~, **вторичное** вторично излъчване
- ~, **вынужденное** *вж.* **излучение, индуцированное**
- ~, **высокочастотное** високочестотно излъчване
- ~ **генератора, паразитное** паразитно излъчване на генератор
- ~ **гетеродина** излъчване на хетеродин
- ~, **дипольное** диполно излъчване
- ~, **дискретное** дискретно излъчване
- ~, **диффузное** дифузно излъчване
- ~, **жёсткое** твърдо излъчване (*с голяма енергия*)
- ~ **звука** излъчване на звук
- ~, **избирательное** избирателно [селективно] излъчване
- ~ **импульсное** импулсно излъчване
- ~, **индуцированное** *вж.* **излучение, возбуждённое**
- ~, **инфракрасное** инфрачервено излъчване
- ~, **квадрупольное** квадруполно излъчване
- ~, **квантованное** квантово излъчване
- ~, **когерентное** кохерентно излъчване
- ~, **корпускулярное** корпускулярно излъчване
- ~, **космическое** космическо излъчване
- ~, **лазерное** лазерно излъчване
- ~, **мешающее** смущаващо излъчване
- ~, **мешающее внеземное** смущаващо извънземно излъчване
- ~, **монохроматическое** монохроматично излъчване
- ~, **направленное** насочено излъчване
- ~, **некогерентное** некохерентно излъчване
- ~, **немонохроматическое** немонахроматично излъчване
- ~, **обратное** обратно излъчване
- ~, **общее** общо излъчване
- ~, **остронаправленное** остронасочено излъчване
- ~, **отражённое** отразено излъчване
- ~, **паразитное** паразитно излъчване
- ~, **поверхностное** повърхностно излъчване
- ~, **поляризованное** поляризирано излъчване
- ~ **помех** излъчване на смущения
- ~, **пространственное** пространствено излъчване
- ~, **радиоактивное** радиоактивно излъчване
- ~ **радиоволн** излъчване на радиовълни
- ~, **радиочастотное** радиочестотно излъчване
- ~, **рассеянное** разсеяно излъчване
- ~, **резонансное** резонансно излъчване

- ~, рентгеновское рентгеново излъчване, рентгенски лъчи
- ~, световое светлинно излъчване, световизлъчване
- ~, селективное *вж.* излучение, избирательное
- ~, синхронное синхронно излъчване
- ~, спонтанное спонтанно излъчване
- ~, темное тъмно [инфракрасно] излъчване
- ~, тепловое топлинно излъчване
- ~, ультрафиолетовое ултравиолетово излъчване
- ~, черенковское излъчване на Черенков, Черенковско излъчване
- ~, чёрное черно излъчване
- ~, ядерное ядрено [радиоактивно] излъчване
- ~, электромагнитное електромагнитно излъчване
- ~ энергии излъчване на енергия
- излучённый излъчен
- изменение с изменение, изменение, промяна
- ~ во времени изменение във време
- ~ громкости изменение на громкост
- ~ нагрузки изменение на товар [патоварване]
- ~ напряжения, относительное относително изменение на напрежението
- ~ напряжения, скачкообразное скокообразно изменение на напрежението
- ~ настройки изменение на настройка
- ~ несущей частоты изменение на носеща честота
- ~ параметра изменение на параметър
- ~ полярности импульса изменение полярността на импулс
- ~ промежуточной частоты изменение на междинна честота
- ~ скорости, абсолютное абсолютно изменение на скорост
- ~ скорости, относительное относително изменение на скорост
- ~ скорости, скачкообразное скокообразно изменение на скорост
- ~ тона изменение на тон
- ~ фазы изменение на фаза
- ~ фазы, прямоугольное правоъгълно изменение на фаза
- ~ фазы, треугольное триъгълно изменение на фаза
- ~ частоты изменение на честота
- изменить измям, променям
- измерение с измерване, мерене
- ~ амплитуды импульса измерване амплитудата на импулс
- ~ глубины модуляции измерване дълбочината на модулация
- ~, дистанционное дистанционно измерване
- ~ длины волны измерване дължината на вълна
- ~ добротности измерване на качествен фактор
- ~ затухания измерване на затихване
- ~ излучения измерване на излъчване
- ~, импульсное импулсно измерване
- ~, косвенное непряко [посредственно, индиректно] измерване
- ~ на переменном токе измерване със променлив ток
- ~ напряжения шума измерване напрежението на шум
- ~ напряжённости поля измерване напрегнатостта на поле
- ~ по мостовой схеме измерване на мостова схема
- ~ по методу непосредственной оценки измерване по метода на непосредствена оценка
- ~, прямое пряко [непосредственно, директно] измерване
- ~ пути измерване на път
- ~, радиотехническое радиотехническо измерване
- рассеяния измерване на разсейване
- ~, сравнительное сравнително измерване
- ~, телевизионное телевизионно измерване
- ~, телефонметрическое телефонметрично измерване
- ~, тепловое топлинно измерване
- ~ уровня измерване на ниво
- ~ уровня помех измерване нивото на смущения
- ~ частотного отклонения измерване на честотно отклонение
- ~ частоты измерване на честота
- ~ чувствительности измерване на чувствителност

- ~ ширины полосы пропускания измерване ширината на пропускателна лента
- ~ шума измерване на шум
- измеримый измерим
- измеритель м измервател, уред за измерване
- ~ времени, электронный электро-нен измервател на време
- ~ временных интервалов измервател на интервали от време
- ~ выхода изхода измервател
- ~ выходной мощности измервател на изходната мощност
- ~ глубины модуляции измервател на дълбочината на модулация
- ~ громкости измервател на громкостта [силата на чуване]
- ~ декремента затухания измервател на декремента на затихване
- ~ добротности измервател на качествения фактор
- ~ затухания измервател на затихването, неперметър
- ~ звуковой мощности измервател на звуковата мощност
- ~ искажений телеграфных сигналов уред за измерване на телеграфни изкривявания
- ~ колебаний уровня тока измервател на изменението в нивото на тока
- ~ коэффициента нелинейных искажений измервател на коефициента на нелинейни изкривявания; измервател на клирфактора
- ~ коэффициента отражения измервател на коефициента на отражение
- ~ коэффициента шума измервател на коефициента на шума
- ~ крутизны характеристики уред за измерване стръмността на характеристика
- ~ максимального тока измервател на максимален ток
- ~ максимума измервател на максимум
- ~, механический механичен измервател
- ~ мощности динамометрична спиралка
- ~ мощности, болометрический болометричен измервател на мощност
- ~ мощности высокой частоты уред за измерване мощността на височестота
- ~ мощности, калориметрический калориметричен измервател на мощност
- ~ мощности, поглощающий поглощащ измервател на мощност
- ~ напряжения помех измервател на напрежението на смущения
- ~ напряжения шума измервател на напрежението на шум
- ~ напряженности магнитного поля измервател на интензитета на магнитно поле
- ~ нелинейных искажений измервател на нелинейни изкривявания; измервател на клирфактора
- ~ неоднородности цепи измервател на неоднородността на верига
- ~ отношения авт. измервател на отношение
- ~, первичный първичен измервател
- ~ переходного затухания измервател на преходно затихване
- ~ пикового напряжения измервател на върхово напрежение
- ~ поля помех измервател на полето на смущения
- ~, поплавковый поплавячен [поплавков] измервател
- ~ проводимости измервател на проводимост
- ~ проходящей мощности измервател на преминаваща мощност
- ~ радиационных и тепловых пиков измервател на радиационни и топлинни потоци
- ~ радиопомех измервател на радиосмущения
- ~ силы звука измервател на силата на звук
- ~ силы сигналов измервател на силата на сигнали
- ~ скорости измервател на скоростта, скоростомер, спидометър
- ~ слышимости измервател на чувателно
- ~ сопротивлений омметър
- ~ угла потерь измервател на ъгъла на загуби

- ~ усиления измервател на усилване
- ~ частоты измервател на честота, честотомер
- ~ частоты, прецизионный прецизен измервател на честота
- ~ частоты, цифровой цифров измервател на честота
- ~ чувствительности измервател на чувствителността
- ~ чувствительности, шумовой шумов измервател на чувствителността
- ~ шума измервател на шума, шумомер
- ~ электрического уровня измервател на електрическото ниво, ниво-измервател
- измерительный измервателен
- изнашивание с износване, изхабяване
- изнашиваться износвам се, изхабявам се
- износ м износване, изхабяване
- ~ контактов износване на контактна система, износване на контактни тела
- ~ механической записи износване на механичен запис
- износостойкий изнosoустойчив, издържлив на износване
- износостойкость ж изнosoустойчивост, издържливост на износване
- изношенность ж износеност, изхабеност
- изображение с образ, изображение
- ~ антенны, зеркальное огледален образ на антена
- ~, действительное действителен образ
- ~, искажённое изкривен образ
- ~, контрастное контрастен образ
- ~ Лапласа Лапласово изображение
- ~, ложное лъжлив образ
- ~, мнимое виртуален [мним, недействителен] образ
- ~, многократное многократно изображение
- ~, монохромное вж. изображение, чёрно-белое
- ~ на экране изображение [образ] на екран
- ~, негативное негативен образ при фототелеграфно приемане
- ~, неконтрастное неконтрастно изображение, неконтрастен образ
- ~, нечёткое неясно [нечетно] изображение, неясен образ
- ~, неяркое неярко изображение, неярък образ
- ~, объёмное обемно изображение, обемен образ
- ~, одноцветное вж. изображение, чёрно-белое
- ~, остаточное остатъчно изображение, остатъчен образ
- ~, панорамное панорамно изображение, панорамен образ
- ~, паразитное вж. изображение, побóчное
- ~, перевёрнутое обърнато изображение, обърнат образ
- ~, передаваемое предаван образ (при образ на телеграфия или телевизия)
- ~, побóчное вж. изображение, повторное
- ~, повторное странично изображение, страничен образ, образ-фантом
- ~, позитивное позитивен образ (при фототелеграфно приемане)
- ~, полутоновое полутонovo изображение, образ с полутонове
- ~, радарное радарно изображение
- ~, радиолокационное радиолокационно изображение
- ~, раздвоенное вж. изображение, многократное
- ~, растровое растерно изображение
- ~, скрытое скрито изображение, скрит образ
- ~, стереоскопическое стерсоскопично изображение, стереоскопичен образ
- ~, телевизионное телевизионно изображение
- ~, точечное точково изображение
- ~, трёхмерное триизмерно изображение, триизмерен образ, стереоизображение
- ~ функции изображение [образ] на функция
- ~, цветное цветно изображение цветен образ
- ~, чёрно-белое черно-бяло изображение, черно-бял образ

- ~, **штриховое** изображение с штрихова линия (*за чертеж*)
 ~, **электронное** електронно изображение
 ~, **эталонное** еталонно изображение, еталонен образ
изодръмный изодромен
изокон м **изокон** (*предавателна телевизионна тръба от типа суперорбитикон*)
изолированный изолиран
изолировать изолирам
изолятор м **изолатор**
 ~, **вводный** вхoден [въведен] изолатор
 ~, **высоковольтный** изолатор за високо напрежение
 ~, **высокочастотный** високочестотен изолатор
 ~, **гирляндный** верижен изолатор
 ~, **горшковый** зърнист [зърнест] изолатор, изолатор на маниста
 ~, **двухъбочный** изолатор с две стрехи
 ~, **линейный** линсен изолатор; електропроводен изолатор
 ~, **маслонаполненный проходной** маслонапълнен проходен изолатор
 ~, **натяжной** обтегачен [обтяжен] изолатор
 ~, **объемный** обемен изолатор
 ~, **опорный** подпорен изолатор
 ~, **орешковый** орехообразен [яйцевиден] изолатор
 ~, **подвесной** висещ изолатор
 ~, **проходной** изолатор проходен, дурхфюрунг
 ~ **с воздушным заполнением** изолатор с въздушно запълване
 ~ **с масляным заполнением** изолатор с маслено запълване
 ~, **сплошной** пъстен изолатор
 ~, **стержневой** прътовиден [прътов, цилиндричен] изолатор
 ~, **тарельчатый** висещ електропроводен изолатор
 ~, **участковый** възлов изолатор
 ~, **фарфоровый** порцеланов изолатор
 ~, **штыревой** шипов [подпорен] изолатор
изоляционный изолационен
изоляция ж 1. **изоляция** 2. **изолиране**
 ~, **бумажная** хартиена [книжна] **изоляция**
 ~, **бумажно-масляная** маслено-хартиена [книжна] **изоляция**
 ~, **витковая** **изоляция** на навивка
 ~, **звуковая** звукова **изоляция**
 ~, **оксидная** окисна **изоляция**
 ~, **пазовая** канална **изоляция**
 ~, **пенопластовая** пенопластова **изоляция**
 ~, **плёночная** тънкослойна **изоляция**, изолационен филм
 ~, **силиконовая** силиконова **изоляция**
 ~, **стирофлексовая** стирофлексна **изоляция**
 ~, **тепловая** топлинна **изоляция**
 ~, **термическая** термична [топлинна] **изоляция**
 ~, **электрическая** електрическа **изоляция**
 ~, **эмалевая** емайлова **изоляция**
изоспин м **изотермичен** шип
изотерма ж **изотерма**
изотермический **изотермичен**
изотоп м **изотоп**
иконоскоп м **иконоскоп** (*телевизионна предавателна тръба*)
имитатор м **имитатор**, **симулант**
 ~, **аналоговый** аналогов **имитатор**
 ~, **телеграфных сигналов** **имитатор** на телеграфни сигнали
 ~, **электронный** електронен **имитатор**
имитация ж **сигналов** **имитация** на сигнали
иммерсия ж **иммерсия** (*увеличаване разделителната способност на микроскоп чрез вкарване на течна среда*)
импеданс м **импеданс**, **пълно съпротивление**
 ~, **акустический** акустичен **импеданс**
 ~, **входной** вхoден **импеданс**
 ~, **кинетический** кинетичен **импеданс**
 ~ **краткозамкнутой цепи** **импеданс** при какъсо съединена верига
 ~, **механический** механичен **импеданс**
импульс м **импульс**
 ~, **бланкирующий** вж. **импульс**, **гасящий**

- ~, блокирующий *вж.* импульс, за-
пирающий
- ~, ведущий главен импульс
- ~, вертикальный синхронизиру-
ющий *вж.* импульс кадровой син-
хронизации
- ~, возбуждающий возбуждающ им-
пульс
- ~ вращения импульс на въртене
- ~ временной селекции импульс за
избиране във времето, импульс за
временна селекция
- ~, вспомогательный помощен им-
пульс
- ~, входной входен импульс
- ~, входной управляющий входен
управляващ импульс
- ~ выбора группы импульс за избор
на група
- ~ выбора направления импульс за
избиране на посока
- ~ выбора объекта импульс за изби-
ране на обект
- ~, выделенный отделен импульс
- ~, высокочастотный высокочесто-
тен импульс
- ~, гасящий загасяващ [гасящ]
импульс
- ~, главный синхронизирующий гла-
вен синхронизиращ импульс
- ~, единичный единичен импульс
- ~ задания импульс за задание
- ~, задержанный забавен [закъсни-
телен] импульс
- ~, зажигающий запалващ импульс
- ~ замыкания включающ импульс, им-
пульс за включване
- ~, запирающий спиращ импульс
- ~ записи импульс на записа
- ~, запрещающий ограничаващ [за-
браняващ] импульс
- ~ запуска развёртки импульс за пус-
кане на разгъване [развивка]
- ~, запускающий пусков импульс,
импульс за пускане в действие
- ~, звуковой звуков импульс
- ~ звуковой частоты импульс със
звукова честота
- ~, зондирующий сондиращ импульс
- ~, иглобчатый игловииден [остро-
врх] импульс
- ~, идеальный идеален импульс
- ~, избирательный избирателен им-
пульс
- ~, излученный излъчен импульс
- ~, измерительный измервателен им-
пульс
- ~, индикаторный индикаторен им-
пульс
- ~, индуктивный индуктивен им-
пульс
- ~, индуктированный индуктиран
импульс
- ~, искаженный изкривен импульс
- ~ искания импульс за избиране
- ~, испытательный импульс за изпроб-
ване [изпитване]
- ~ кадровой синхронизации импульс
за кадрова синхронизация
- ~, кадровый кадров импульс, импульс
за кадъра
- ~, кадровый blankирующий им-
пульс за изпробване на кадър
- ~, калибрационный калибриращ
импульс
- ~, калибровочный *вж.* импульс, ка-
либрационный
- ~, канальный канален импульс
- ~, качающийся люлеещ се импульс
- ~, когерентный кохерентен импульс
- ~ колебаний импульс на трептения
- ~, колоколообразный камбанови-
ден импульс, импульс във формата
на камбана
- ~, короткий къс импульс
- ~, корректирующий коригиращ им-
пульс
- ~ коррекции *вж.* импульс, коррек-
тирующий
- ~, косинусоидальный косинусои-
ден импульс
- ~, манипулирующий *млз.* манипу-
лиращ импульс
- ~, маркерный маркерен импульс
- ~, мешающий смущаващ импульс
- ~, модулирующий модулиращ им-
пульс
- ~, мощный мощен импульс
- ~ набора импульс за избиране, из-
бирателен импульс
- ~, намагничивающий намагнитващ
импульс
- ~ напряжения импульс на напреже-
ние
- ~, нечётный нечетен импульс
- ~, нулевой нулев импульс
- ~ обратного тока импульс за обра-
тен ток

- ~ обратного хода импульс за обратен ход
- ~, одиночный единичен импульс
- ~, опорный опорен импульс
- ~, остаточный остатъчен импульс
- ~ отбоя импульс за «край на връзката», импульс за разпадане на връзката
- ~ ответа импульс за отговаряне
- ~ отклонения импульс за отклонение
- ~, отпирáющий отпускаящ импульс
- ~, отражённый отразен импульс
- ~, паразитный паразитен импульс
- ~, пилообразный тригонообразен импульс
- ~, плоский прямоугольный плосък правоъгълен импульс
- ~, побочный страничен [вторичен, второстепенен] импульс
- ~ подключения импульс за включване към дадена връзка
- ~ подсвечивания развёртки *вж.* импульс, подсвечивающий
- ~, подсвечивающий импульс за просветване
- ~, позиционный позиционен импульс
- ~, посылаемый *вж.* импульс, зондирующий
- ~, прямоугольный правоъгълен импульс
- ~, пусковой пусков импульс, импульс за пускане
- ~, радиолокационный радиолокационен импульс
- ~ развёртки импульс на развивка
- ~ размыкания прекъсващ импульс
- ~, разрядный импульс на разреждане
- ~, сдвигающий изместващ импульс
- ~, сдвоенный удвоен импульс
- ~, селектирующий избиращ импульс, импульс за избиране
- ~, селекторный селекторен импульс
- ~ синусоидальной формы *вж.* импульс, синусоидальный
- ~, синусоидальный синусоиден импульс
- ~, синхронизирующий синхронизиращ импульс
- ~, стартовый стартов импульс, импульс за пускане
- ~ стоповой полярности импульс със стопов поляритет
- ~, стробирующий *вж.* импульс, селектирующий
- ~ строчной синхронизации импульс за синхронизация на редове
- ~, строчный импульс за редове
- ~, строчный blankирующий импульс за изпробване на редове
- ~, строчный синхронизирующий *вж.* импульс строчной синхронизации
- ~, ступенчатый стъпален импульс
- ~ считывания импульс за броене
- ~, тактовый тактов импульс
- ~ тока импульс на тока, токов импульс
- ~, трапецеидальный трапецовиден импульс
- ~, треугольный триъгълен импульс
- ~, узкий тесен импульс, *вж.* импульс, короткий
- ~, ультразвуковой ултразвуков импульс
- ~, управляющий управляващ [команден] импульс
- ~, уравнивающий изравнителен импульс
- ~, уравнительный *вж.* импульс, уравнивающий
- ~, усеченный пресечен импульс
- ~, фазовый фазов импульс
- ~, четный четен импульс
- ~, шаговый стъпков импульс
- ~ энергии импульс на енергия
- ~ эхолота, звуковой звуков импульс на ехолот
- импульсно-модулированный импульсно модулиран
- импульсно-фазовый импульсно фазов
- импульсный импульсен, импульсов
- импульсомёр *м* импульсометър
- инвариант *м* инварианта
- инвариантность *ж* инвариантность
- инверсия *ж* инверсия
- ~, температурная температурна инверсия
- инвертировать инвертирам
- инвертор *м* инвертор (преобразователь на постоянен ток в променлив)
- ~, импульсный импульсен инвертор
- ~, ртутный живачен инвертор
- индекс *м* индекс, показатель
- ~ модуляции показатель [степен, коэффициент, индекс] на модуляция

~ **направленности** коэффициент на насоченост
индексация ж поставяне на индекс, индексирание
индий м хим. индий
индикатор м индикатор
 ~, **автоматический** автоматичен индикатор
 ~, **антенный** антенен индикатор
 ~ **бисний** индикатор на бисне
 ~, **визуальный** визуален индикатор
 ~ **волн** индикатор на вълни
 ~ **высоты** индикатор на височина
 ~ **громкости** индикатор на силата на чуване
 ~ **дальности** **электронно-лучевой** електроннолъчев индикатор на далечина
 ~ **диапазона настройки** индикатор на диапазона за настройка
 ~, **динамометрический** динамометричен индикатор
 ~, **двобитный** двобен индикатор
 ~, **измерительный** измервателен индикатор
 ~, **кварцевый** кварцов индикатор
 ~ **кругового обзора** индикатор за кръгов обзор
 ~ **курса** индикатор за курс
 ~ **максимальных значений** индикатор за максимални стойности
 ~ **максимума** индикатор за максимум
 ~ **минимальных значений** индикатор за минимални стойности
 ~ **направления** индикатор за насоченост
 ~ **направления тока** индикатор за насочеността на ток
 ~ **напряжения** индикатор за напрежение
 ~ **настройки** индикатор за настройка
 ~ **настройки, неоновый** неонов индикатор за настройка
 ~ **настройки, электронный** електронен индикатор за настройка
 ~ **нуля** индикатор на нула
 ~ **отражённой мощности** индикатор за отразена мощност
 ~ **пеленгатора** индикатор за пеленгатора, засечник
 ~ **пиковых значений** индикатор за върхови стойности

~ **положения** индикатор за положение
 ~ **порогового значения** индикатор за прагова стойност
 ~ **проходящей мощности** индикатор за преминаваща мощност
 ~ **равновесия** индикатор за равновесие
 ~ **рассогласования** индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, ёмкостный** капацитивен индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, индуктивный** индуктивен индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, оптический** оптичен индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, пневматический** пневматичен индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, термический** термичен индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, трансформаторный** трансформаторен индикатор за разсъгласуване
 ~ **рассогласования, электролитический** електролитен индикатор за разсъгласуване
 ~ **резонанса** индикатор за резонанс
 ~ **средних значений** индикатор за средни стойности
 ~ **стоячих волн** индикатор за стоящи вълни
 ~ **усиления** индикатор за усиляване
 ~ **фазы** индикатор за фаза, фазов индикатор
 ~, **циферблатный** циферблатен индикатор
 ~ **частоты** индикатор за честота, честотен индикатор
 ~, **электроакустический** електроакустичен индикатор
 ~, **электронно-лучевой** електроннолъчев индикатор
 ~, **электронно-световой** електронно-светлинен индикатор
индикация ж индикация
 ~, **визуальная** видима [визуална] индикация
 ~, **двухмерная** двуразмерна индикация

~, дистанционная дистанционна
 индикация
 ~, звуковая звукова индикация
 ~, одномерная едноразмерна ин-
 дикация
 ~, панорамная панорамна индика-
 ция
 ~ пеленга индикация за пеленги-
 ране
 ~ цели индикация на цел
 индуктанц м индуктанс
 индуктивность ж индуктивност
 ~ антенны индуктивност на антена
 ~, взаимная взаимна индуктивност
 ~ выводов индуктивност на изводи
 ~, динамическая динамична индук-
 тивност
 ~ колебательного контура индуктив-
 ност на трептящ кръг
 ~, нелинейная нелинейна индуктив-
 ност
 ~, погонная индуктивност за еди-
 ница дължина
 ~, статическая статична индуктив-
 ност
 индуктивный индуктивен
 индуцировать индуцирам
 индуктор м индуктор
 ~, вызывной повиквателен индук-
 тор
 ~, двухмагнитный индуктор с два
 магнита, двумагнитен индуктор
 ~, машинный машинен индуктор
 (задвижаващ се с електродвигател)
 ~, многополюсный многополюсен
 индуктор
 индукционный индукционен
 индукция ж индукция
 ~, взаимная взаимна индукция
 ~, магнитная магнитна индукция
 ~, остаточная магнитная остатъч-
 на магнитна индукция
 ~, униполярная еднополярна ин-
 дукция
 ~, химическая химична индукция
 ~, электромагнитная електромаг-
 нитна индукция
 ~, электростатическая электроста-
 тична индукция
 индуцировать индуцирам
 индуцированный индуциран
 инерционность ж, тепловая топлин-
 на инерционност [инертност]
 инерционный инерционен

инерция ж инерция
 ~, тепловая топлинна инерция
 ~, электромагнитная електромаг-
 нитна инерция
 ~ электронов инерция на електрони
 инжектор м инжектор
 ~, электронный електронен инжек-
 тор
 инжекция ж проникване
 ~ носителей заряда проникване на
 носители на заряд
 ~ электронов проникване на елек-
 трони
 инструмент м инструмент
 ~, электронный музыкальный елек-
 тронен музикален инструмент
 интеграл м мат. интеграл
 ~, двойной двоен интеграл
 ~ Дюамеля интеграл на Дюамел
 ~ Коши интеграл на Коши
 ~, кратный кратен интеграл
 ~, криволинейный криволинеен ин-
 теграл
 ~, линейный линейен интеграл
 ~, мультипликативный многократ-
 тен [мультипликативен] интеграл
 ~, неопределённый неопределен ин-
 теграл
 ~, общий общ интеграл
 ~, определённый определен инте-
 грал
 ~ Пуассона интеграл на Пуасон
 ~ Римана интеграл на Римаи
 ~ свёртки междиенен [контракцио-
 нен] интеграл
 ~ Фрэнеля интеграл на Френел
 ~ Фурье интеграл на Фурне
 ~, частный частен интеграл
 ~ Эйлера интеграл на Ойлер
 интегральный интегрален
 интегратор м интегратор, интегри-
 раща машина, интегриращо ус-
 тройство
 ~, аналоговый аналогов интегратор
 ~, гидравлический хидравличесен ин-
 тегратор
 ~, ламповый лампов интегратор
 ~, механический механичен инте-
 гратор
 ~ Миллера интегратор на Милер
 ~, пневматический пневматичен ин-
 тегратор
 ~, суммирующий събиращ интегра-
 тор

~, **цифровóй** цифров интегратор
 ~, **электромеханический** электро-
 механичен интегратор
 ~, **электрónный** електронен интегра-
 тор
интегри́рование с интегриране
 ~ **импульсов** интегриране на импул-
 си
 ~ **сигна́ла, когерéнтное** кохерентно
 интегриране на сигнал
 ~ **по частя́м** интегриране на части
интенси́вность ж сила, интензивност
 ~ **астати́ческого де́йствия** интен-
 зивност на астатично действие
 ~ **звúка** сила [интензивност] на
 звук
 ~ **излучéния** интензивност на из-
 лъчване
 ~ **ионизáции** сила [интензивност]
 на йонизация
 ~ **колебаний** сила [интензивност] на
 трептения
 ~ **намагни́чивания** сила [интензив-
 ност] на намагнитване
 ~ **обме́на** интензивност на обмена
 ~ **отражённого сигнала** сила на от-
 разен сигнал
 ~ **переда́чи** сила [интензивност] на
 предаване
 ~ **поляриза́ции** сила на поляризация
 ~ **спектра́льных ли́ний** спектрално-
 линейна интензивност
 ~ **то́ка** интензивност [сила] на ток
 ~ **шúма** сила на шум
 ~ **электрónного лу́ча** интензивност
 на електронен лъч
интерва́л м интервал
 ~ **баретти́рования** интервал на
 баретиране
 ~ **взаимоде́йствия** интервал на взаи-
 модействие
 ~, **временно́й** интервал от време
 ~ **дли́н волн** област [интервал] на
 дължина на вълни
 ~, **доверите́льный** доверителен ин-
 тервал
 ~ **заде́ржки** интервал на закъснение
 ~ **запира́ния** време на блокиране
 ~ **измерéния** интервал на измерване
 ~ **интегри́рования** интеграционен
 интервал
 ~ **квантова́ния** интервал на кванту-
 вание

~ **когерéнтности** кохерентна дъл-
 жина, кохерентен интервал
 ~ **корреля́ции** интервал на корела-
 ция
 ~ **ме́жду зна́ками** интервал между
 знаци
 ~ **ме́жду зóнами** интервал между две
 регистрирания (*върху магнитна*
лента)
 ~ **ме́жду импу́льсами** интервал меж-
 ду импулси
 ~ **ме́жду кана́лами** интервал [раз-
 стояние] между канали
 ~ **ме́жду несúщими звúка и изоб-**
раже́ния интервал [разстояние]
 между носещите звук и образ
 ~ **ме́жду сме́жными кана́лами** ин-
 тервал между съседни канали
 ~ **ме́жду энергетическими зóнами**
 енергетичен интервал между лен-
 ти [обхвати]
 ~ **молча́ния, междунаро́дный** меж-
 дународен интервал на мълчание
 ~ **наблюде́ния** интервал на наблюде-
 ние
 ~ **рабо́чих температúр** интервал
 [граница] на работни температури
 ~ **радиорелéйной ли́нии** секция на
 херцов сноп
 ~, **спектра́льный** спектрален интер-
 вал
 ~, **та́ктовый** тактов интервал
 ~, **частóтный** честотен интервал
 ~ **шкалы́** интервал на скала
 ~ **я́ркости** яркостен [образен, кон-
 трастен] интервал
интерле́ссинг м интерлесинг (*през-*
редна развивка)
интерполи́рование с интерполиране
интерполи́ровать интерполирам
интерполя́тор м интерполатор
 ~, **лине́йный** линейен интерполатор
 ~ **непрерýжного де́йствия** интерпо-
 латор с непрекъснато действие
 ~, **цифровóй** цифров интерполатор
интерполя́ция ж интерполация
 ~, **квадрати́чная** квадратична ин-
 терполация
 ~, **лине́йная** линейна интерпола-
 ция
 ~, **тригонометри́ческая** тригономе-
 трична интерполация
интерференцио́нный интерференцио-
 нен

интерференция ж интерференция
 ~ боковых полбс интерференция на странични ленти
 ~ вблн интерференция на вълни
 ~ звуковых вблн интерференция на звукови вълни
 ~, ослабляющая отслабваща интерференция
 ~ радиовблн интерференция на радиовълни
 ~, усиливающая усилваща интерференция
 интерферировать интерферирам
 интерферогра́мма ж интерферограма
 интерфероме́тр м интерферометър
 ~, акустический акустичен интерферометър
 ~, корреляционный корелационен интерферометър
 ~, лазерный лазерен интерферометър
 ~, многоантённый многоантенен интерферометър
 ~, многолучевой интерферометър с много лъчи, многолъчев интерферометър
 ~, морской морски интерферометър
 ~, поляризационный поляризационен интерферометър
 ~, радиооптический радиооптичен интерферометър
 ~ с малой базой интерферометър с къса база
 ~ Фабри—Перо интерферометър Фабри—Перо
 ~, ультразвуковой ултразвуков интерферометър
 информативный информативен
 информацио́нный вж. информативный
 информа́ция ж информация
 ~, алфавитная азбучна информация
 ~, алфавитно-цифровая азбучно-цифрова информация
 ~, апостериорная апостериорна информация
 ~, априорная априорна информация
 ~ вида «да—не» информация от вида «да—не»
 ~, визуальная визуална информация
 ~, входная входна информация
 ~, выходная изходна информация

~, двойчная двоична [бинарна] информация
 ~, дискретная дискретна информация
 ~, записанная регистрирана информация
 ~, звуковая звукова информация
 ~, зрительная зрителна [визуална] информация
 ~, избыточная изобилна информация
 ~, искажённая изкривена [неточна] информация
 ~, кодированная кодирана информация
 ~, накопленная вж. информация, записанная
 ~, неполная непълна информация
 ~ о мелких деталях изображения за фини детайли на изображение
 ~ о цветности цветна информация
 ~, полезная полезна информация
 ~, радиолокационная радарна информация
 ~, речевая вокална [говорна] информация
 ~, содержащаяся в изображении образна информация
 ~, статистическая статистична информация
 ~, телеметрическая телеметрична информация
 ~, цветовая цветна информация
 ~, яркостная светлинна информация
 инфразвук м инфразвук
 инфразвуковой инфразвуков
 инфрако́н м инфракон (телевизионна лампа, чувствителна към инфрачервени лъчи)
 инциде́нтность ж инцидентност, случайность
 инъекция ж проникване
 ио́н м йон
 ~, атомарный атомен йон
 ~, возбуждённый възбуден йон
 ~, вторичный вторичен йон
 ~ высокой энергии йон с голяма енергия
 ~, двухвалентный бивалентен [двувалентен] йон
 ~, двухзарядный йон с двоен заряд
 ~, междо́решечный междукристален йон

~, многозарядный йон с много заряди
 ~, молекулярный молекулярен йон
 ~, однозарядный прост йон (с един заряд)
 ~, остаточный остатъчен йон
 ~, парамагнитный парамагнитен йон
 ~, первичный първичен йон
 ~, положительный положителен йон
 ионизатор м йонизатор
 ~, внешний външен йонизатор
 ~, газа йонизатор на газ
 ионизация ж йонизация
 ~, атома йонизация на атом
 ~, вторичная вторична йонизация
 ~, высокочастотным полем йонизация от високочестотно електрично поле
 ~, газа, термическая термична йонизация на газ
 ~, газа, фотонная фотонна йонизация на газ
 ~, давлением йонизация от налягане
 ~, дугового промежутка йонизация на дъгова междина
 ~, излучением йонизация на излъчване
 ~, импульсная импулсна йонизация
 ~, инъекционная инжекционна йонизация
 ~, искусственная изкуствена йонизация
 ~, контактная контактна йонизация
 ~, кумулятивная кумулативна йонизация
 ~, лавинная лавинна йонизация
 ~, метеорная метеорна йонизация
 ~, многократная многократно йонизация
 ~, начальная начална йонизация
 ~, неравновесная неравновесна йонизация
 ~, объемная объемна йонизация
 ~, однократная еднократно йонизация
 ~, остаточная остатъчна йонизация
 ~, первичная първична йонизация
 ~, поверхностная повърхностна йонизация
 ~, полная пълна [тотална] йонизация

~, предварительная предварителна йонизация
 ~, равновесная равновесна йонизация
 ~, самопроизвольная спонтанна йонизация
 ~, светом фотойонизация
 ~, соударением вж. йонизация, ударная
 ~, спорадическая спорадична йонизация
 ~, среды йонизация на среда
 ~, столкновением вж. йонизация, ударная
 ~, ступенчатая степенчата йонизация
 ~, таунсендовская йонизация Тоунсенд
 ~, термическая топлинна [термична] йонизация
 ~, третьего порядка терциерна йонизация
 ~, тунельная тунелна йонизация
 ~, ударная ударна йонизация
 ~, удельная специфична йонизация
 ~, фотонами вж. йонизация светом
 ~, фотоэлектрическая фотоэлектрична йонизация
 ~, электронами йонизация с електрони
 ионизационный йонизационен
 ионизировать йонизирам
 ионизирующий йонизиращ
 ионизованный йонизиран
 ионограмма йонограма
 ионность ж йонност
 ионный йонен
 ионолюминесценция ж йонолуминесценция
 ионосфера ж йоносфера
 ~, возмущенная смутена йоносфера
 ~, земная земна йоносфера
 ионофон м йонофон, йонен [йонизационен] високоговорител
 иридий м хим. иридий
 иррадиация ж ирадиация
 искажать изкривявам, деформирам
 искажение с изкривяване, деформация
 ~, амплитудное амплитудно изкривяване; тлф. заглъхващо изкривяване
 ~, апертурное апертурно изкривяване

- ~ , бочкообразное бъчвообразно [издута] изкривяване, изкривяване тип «бъчва»
- ~ волный изкривяване на вълна
- ~ вследствие затухания изкривяване вследствие на затихване
- ~ вследствие усиления изкривяване вследствие на усиление
- ~ , гармоническое нелинейное хармонично нелинейно изкривяване
- ~ , градационное градационно изкривяване
- ~ , допустимое допустимо изкривяване
- ~ звука изкривяване на звук
- ~ звукового поля изкривяване на звуково поле
- ~ изображения изкривяване на образ [изображение]
- ~ импульса изкривяване на импулс
- ~ , интерференционное тлв. интерференционно изкривяване
- ~ , краевое изкривяване на края
- ~ , линейное линейно изкривяване
- ~ напряжения изкривяване на напряжение
- ~ , нелинейное нелинейно изкривяване
- ~ , непропорциональное непропорционално изкривяване
- ~ , несимметричное несимметрично изкривяване
- ~ , общее общо изкривяване
- ~ от взаимной модуляции изкривяване от взаимна модулация
- ~ , относительное относительно изкривяване
- ~ , перекрёстное кръстосано изкривяване
- ~ подушкообразное изкривяване тип «възглавница»
- ~ по кадрам, нелинейное нелинейно изкривяване на кадри
- ~ поля изкривяване на поле
- ~ по строкам, нелинейное нелинейно изкривяване по редове
- ~ , рабочее работно изкривяване
- ~ развёртки изкривяване на разбивка
- ~ раstra изкривяване на растър
- ~ синусоиды изкривяване на синусоид
- ~ , случайное случайно изкривяване
- ~ строк изкривяване на редове
- ~ тембра изкривяване на тембър
- ~ точки изображения изкривяване на точка от образ [изображение]
- ~ , трапецевидное трапецовидно [трапецообразно] изкривяване
- ~ , трапецеидальное вж. искажение, трапецевидное
- ~ фазных напряжений изкривяване на фазни напрежения
- ~ , фазовое фазово изкривяване
- ~ , характеристическое характеристично изкривяване
- ~ , цветовое цветово изкривяване (при цветно предаване)
- ~ , частотное честотно изкривяване
- искажённый изкривен, разкривен
- искаание с тлф., авт. избиране
- ~ , автоматическое автоматично избиране
- ~ , вынужденное принудительно избиране
- ~ , групповое групово избиране
- ~ , дальнее далечно избиране
- ~ импульсами нескольких частот избиране с импулси на няколко честоти
- ~ импульсами переменного тока избиране с импулси с променлив ток
- ~ импульсами подтональной частоты избиране с импулси с подтонална честота
- ~ импульсами постоянного тока избиране с импулси с постоянен ток
- ~ импульсами тональной частоты избиране с импулси с тонална честота
- ~ переменным током избиране с променлив ток
- ~ , свободное свободно избиране
- ~ , серийное серийно избиране
- ~ , ступенчатое стъпално избиране
- ~ , шаговое стъпково [степенно] избиране
- искатель м избирач, търсач, избиращо устройство, селектор
- ~ , вращающийся въртящ се избирач
- ~ , входящий групповой входящ группов избирач
- ~ вызовов търсач [избирач] на повиквания
- ~ , групповой группов избирач

~ дaлeнeй cвaзeи, гpyппoвoй гpyпoв
 избиpaч зa дaлeчнa вpъзкa
 ~, дeкaднo-шaгoвoй дeкaдeн [дe-
 ceтичeн] cтъпкoв избиpaч
 ~ зoнa търcaч [избиpaч] нa зoнa
 ~, иcxoдaщeй гpyппoвoй изxoдeн
 гpyпoв избиpaч
 ~, кoмбиниpoвaннeй гpyппoвoй кoм-
 биниpaн гpyпoв избиpaч
 ~, кooрдинaтнeй кooрдинaтeн изби-
 paч
 ~ Кpистeнзeнa избиpaч нa Кpистeн-
 зeн
 ~ кpoсcбap кpoсбapeн [кooрдинa-
 тeн] избиpaч
 ~ кpoсcпoинт избиpaч «кpoспoинт»,
 Cимeнcoв избиpaч
 ~, линeйнeй линeeн избиpaч
 ~, мaшeйнeй мaшинeн избиpaч
 ~, мeждyгoрoднeй линeйнeй ли-
 нeeн мeждyгpaдски ceлeктop
 ~ нaлeжaщи нaпpяжeния вж. иc-
 кaтeль нaпpяжeния
 ~, нaпpявлaющeй нaпpявлaвaщ из-
 биpaч
 ~ нaпpяжeния избиpaч [търcaч] нa
 нaпpяжeниe
 ~ нeиcпpaвнocтeй търcaч нa пoвpe-
 ди [грeшки]
 ~, пaнeлeйнeй пaнeлeн избиpaч
 ~ пoвpeждeний вж. иcкaтeль нeиc-
 пpaвнocтeй
 ~, пoдъeмнeй пoвдигaщ ce [изкaч-
 вaщ ce] избиpaч
 ~, пoдъeмнo-вpъщaтeлeйнeй изкaч-
 вaщo-въртaщ ce избиpaч
 ~, пpиeмнeй пpиeмeн избиpaч
 ~, рeгистpoвeй рeгистpoв избиpaч
 ~, рeлeйнeй рeлeсeн избиpaч
 ~ Рoтaри избиpaч Рoтaри
 ~ c двyмa движeниями щeтoк из-
 биpaч c двe движeния нa чeткитe
 ~ c индивидyaлнeй мaшeйнeй пpи-
 вoдoм мaшинeн избиpaч c индивид-
 yaлнo зaдвижвaнe
 ~ c кoнтaктнeй щeткaми избиpaч
 c кoнтaктни чeтки [paмeнa]
 ~ c мaшeйнeй пpивoдoм вж. иc-
 кaтeль, мaшeйнeй
 ~, смeшивaющeй смecвaщ избиpaч
 ~ c oднeй движeниeм щeтoк изби-
 paч c eднo движeниe нa чeткитe
 ~, coeдинитeлeйнeй cъeдинитeлeн
 избиpaч

~ c тpaнcлaтopом тpaнcлaтopeн ce-
 лeктop
 ~ Стpoуджepa Стpoуджepoв изби-
 paч, избиpaч — Стpoуджep
 ~ c чeтыpьмa щeткaми избиpaч c
 чeтиpи чeтки [paмeнa]
 ~ тeпa EМK EМK мaшинeн избиpaч
 (c кoнтaктни oт блaгoрoдeн мeтaл)
 ~ yтeчки търcaч нa yтeчкa
 ~ чeтыpexyгoлeйнeй чeтыpиyгoлeн
 избиpaч
 ~, шaгoвeй cтъпкoв [cтъпaлeн] из-
 биpaч
 ~, щeтoчнeй бpoнтeлeн избиpaч
 ~ Эpикcoнa Epикcoнoв избиpaч
 иcкaтeлeйнeй избиpaчeн
 иcключeниe c иcключвaнe, eлимини-
 paнe
 иcкoмe c мaт. търceнo чeлo, нe-
 извecтнo
 иcкoмeй търceн, нeизвecтeн
 иcкopки ж мн. иcкpици
 иcкpa ж иcкpa
 ~, дeлнaя дeлгa иcкpa
 ~ зaмeкaния иcкpa пpи зaтвapянe
 ~, кoрoткaя къca иcкpa
 ~ кoрoткoгo зaмeкaния иcкpa [дe-
 гa] пpи къco cъeдинeниe
 ~ paзмeкaния иcкpa пpи пpeкъc-
 вaнe
 ~, cкoльзaщa пълзaщa иcкpa
 ~, eлeктpичecкaя eлeктpичecкa иc-
 кpa
 иcкpeниe c иcкpeнe
 ~ нa кoллeктope иcкpeнe нa кoлeк-
 тopa
 ~ щeтoк иcкpeнe нa чeткитe
 иcкpивлeниe c 1. иcкpивявaнe 2. из-
 вивкa
 ~ лyчa иcкpивявaнe нa лъч
 ~ cтpoк иcкpивявaнe нa peдoвe
 иcкpить пycкa иcкpи, иcкpи (зa
 eлeктpoypeд)
 иcкpoвoй иcкpoв
 иcкpoгacитeль м иcкpoгacитeл, дъгo-
 гacитeл
 ~, poгoвoй пpeдпaзeн eлeктpoд
 иcкpoгaшeниe c иcкpoгaceнe, гaceнe
 нa иcкpи
 иcкpooбpaзoвaниe м иcкpooбpaзy-
 вaнe
 иcкpoтoйкocт ж иcкpoycтoйчивocт
 иcкpoтyшeниe c вж. иcкpoгaшeниe

искроудержатель *м вж.* искрогаситель

искроуловитель *м вж.* искрогаситель

испарение *с* изпаряване

испаритель *м* изпарител

испарять[ся] изпарявам [се]

используемость *ж* използуваемост

~ **связи** използуваемост на връзка
испускание *с* изпускане; радиация, излъчване

~ **ионов** изпускане на йони

~ **света** излъчване на светлина

~ **электронов** изпускане [емисия] на електрони

испытание *с* изпитване, изпробване; проверка

~ **витковой изоляции** изпитване с намотъчна изолационна навивка

~ **изоляции на пробой** изпитване на изолация на пробив

~ **качества фонограммы, двухтональное** изпитване качеството на фонограма по метода на двата тона

~, **контрольное** контролно изпитване

~ **междувитковой изоляции** изпитване на междунавивкова изолация

~ **на нагрев** изпитване на загриване

~ **на непроницаемость** изпитване на непроницаемост

~ **на пробой** изпитване на пробив

~ **на теплостойкость** изпитване на топлоустойчивост

~ **на тропикостойкость** тропично изпитване (*при тропични условия*)

~ **повышенным напряжением** изпитване при повишено напрежение

~ **под током** токова проба

~, **приёмное** приемно изпитване

~, **приёмно-сдаточное** приемно-предавателно изпитване

~, **термическое** термично [топлинно] изпитване

~, **типовое** типово изпитване

~, **электрическое** електрическо изпитване

испытатель *м* 1. изпитател, експериментатор 2. изпитател (*уред*)

~ **изоляции** изпитател на изолация

~ **ламп** изпитател на [радио]лампи

~, **линейный** линеен изпитател

~ **прохождения сигнала** изпитател на преминаване на сигнал

источник *м* източник

~ **анодного напряжения** източник на анодно напрежение

~ **анодного питания** източник на анодно захранване

~ **звуковых колебаний** източник на звукови трептения

~ **излучения** източник на излъчване

~ **напряжения** източник на напрежение

~ **опорного напряжения** източник на основно [опорно] напрежение

~ **оперативного тока** източник на оперативен ток

~ **переменного напряжения** източник на променливо напрежение

питания източник за захранване, захранващ източник

~ **питания, независимый** независим захранващ източник

~ **помех** източник на смущения

~ **помех, внеземной** извънземен източник на смущения

~ **постоянного тока** източник на постоянен ток

~ **радиоизлучения** източник на радиоизлъчване

~ **света** светлинен източник, източник на светлина

~ **света, газоразрядный** разряден светлинен източник

~ **света, точечный** точков светлинен източник

~ **сеточного смещения** източник на решетъчно преднапрежение

~ **тактовых импульсов** източник на тактови импулси

~ **тока** източник на ток

~ **ультразвука** ултразвуков източник

~ **управляющего напряжения** източник на управляващо напрежение

~ **шума** източник на шум

~ **шумового напряжения** източник на шумово напрежение

~ **электронов** източник на електрони

~ **электроэнергии** източник на електроенергия

~ **энергоснабжения** източник на електрозахранване

~ эталонного напряжения источник
 на эталонно напряжение
 исчисление с смятание, изчисление
 ~, вариационное вариационно смя-
 тание
 ~, векторное векторно смятание
 ~, дифференциальное дифференциал-
 но смятание
 ~, интегральное интегрално смятание
 ~, операторное операторно смятание
 ~, операционное операционно смя-
 тание
 исчислимый изчислявам, изчисляем
 итерационный итерационен
 итерация ж итерация

К

кабелевоз м кабелна транспортна
 кола
 кабелевскатель м кабелотърсач (пред
 за търсене на кабел)
 кабеленспытательный кабелопроб-
 вателен
 кабелепровод м кабелопровод
 кабелеукладчик м кабелопологач, ма-
 шина за полагане на кабел
 кабелни м мн. одинаковой ёмкости
 кабелни с еднаква чифтност
 кабель м кабел
 ~, абонентский абонатен [телефо-
 нен] кабел
 ~, антенный антенен кабел
 ~, армированный армиран кабел
 ~, асфальтированный асфалтиран
 кабел
 ~, большой ёмкости многочифтов ка-
 бел
 ~, бронированный брониран кабел
 ~ в алюмининевой оболочке кабел
 с алумининева обвивка
 ~, вводный въвеждан [входен] ка-
 бел
 ~ в неметаллической оболочке кабел
 с неметална обвивка
 ~, воздушный въздушен кабел
 ~ в пластмассовой оболочке вж. ка-
 бель, ошлангованный
 ~ в свинцовой оболочке кабел с
 оловна обвивка, оловен кабел
 ~ в стальной трубе тръбен кабел,
 кабел в стоманена тръба

~ в стальной трубе с газом под
 давлением кабел с външно свръх
 налягане
 ~ в стальной трубе с маслом под
 давлением кабел с масло под на-
 лягане
 ~, высоковольтный вж. кабель вы-
 сокого напряжения
 ~ высокого напряжения кабел за
 високо напрежение, високоволтен
 кабел
 ~, высокочастотный високочесто-
 тен кабел
 ~, высокочастотный комбини-
 рованный високочестотен комбини-
 ран кабел
 ~ высокочастотной пупинизации
 вж. кабель, частотопупинизирован-
 ный
 ~, выходной изходен кабел
 ~, гибкий гъвкав [еластичен] ка-
 бел
 ~, глубоководный морски [дълбоко-
 воден] кабел
 ~, голый гол [неизолиран] кабел
 ~ дальней связи далекосъобщите-
 лен кабел (за далечни връзки)
 ~, двухжильный двужилен [дву-
 проводников] кабел
 ~ задержки закъснителен кабел
 ~, заземляющий заземителен кабел
 ~ звездной скрутки усукан като
 звезда
 ~, камерный камерен кабел
 ~, коаксиальный коаксиален кабел
 ~, ковровый кабел в тъкан, кабел с
 оплетка
 ~, комбинированный комбиниран ка-
 бел
 ~, контрольный контролен кабел
 ~, концентрический концентричен
 кабел
 ~, кордельный корделен кабел, ка-
 бет с корделна изолация
 ~, крупенизированный крупенизи-
 ран [пупинизиран] кабел, кабел
 с пупиновни индуктивни бобини
 ~, ленточный лентов кабел
 ~, магистральный магистратен ка-
 бел

- ~ малой ёмкости кабел с малък ка-
пацитет
- ~, междугорóдный междуградски ка-
бел
- ~, междустóбечный междустаночен
кабел
- ~ мéстной связи кабел за местни
вързки
- ~, микрофóнный микрофонен кабел
- ~, многожýльный многожилен кабел
- ~, многопáрный многочифтов кабел
- ~, морскóй морски кабел
- ~ небольшóй ёмкости *вж.* кáбель
мáлой ёмкости
- ~, непупинизýрованный непупини-
зиран кабел
- ~ нýзкого давлéния кабел с ниско
налягане
- ~ нýзкого напрýжения нисковолтов
кабел, кабел за ниско напрежение
- ~ нýзкой частоты нискочестотен ка-
бел
- ~ низкочастóтной пупинизáции нор-
мален пупинизиран кабел
- ~ обýчной пупинизáции *вж.* кá-
бель, низкочастóтной пупинизá-
ции
- ~, одножýльный одножилен кабел,
монокабел
- ~, одножýльный маслoнапóлнен-
ный одножилен маслен кабел
- ~ очéнь легкóй пупинизáции много
леко пупинизиран кабел
- ~, освeтительный осветителен ка-
бел, кабел за осветление
- ~, освинцóванный кабел с оловна
обвивка [мантия]
- ~, ошлангóванный кабел с обвивка
от изкуствена материя
- ~ пáрной скрýтки почифтно усукан
кабел
- ~ передáчи телевизиóнных про-
грамм *вж.* кáбель, телевизиóнный
- ~ питáния антéнны *вж.* кáбель,
антéнный
- ~, питáющий захранващ кабел
- ~, подвóдный подводен кабел
- ~, подзéмный подземен кабел
- ~, пупинизýрованный пупинизи-
ран кабел
- ~, радиотрансляциóнный радиораз-
пръсквателен кабел
- ~, распределýтельный распредели-
телен кабел
- ~, речнóй речен кабел
- ~ связи свързочен кабел
- ~, сигнальный сигнален кабел
- ~, силовóй силов [енергиен] кабел
- ~, силовóй высокочастóтный ви-
сокочестотен [силов, енергиен]
кабел
- ~, симметричный симетричен кабел
- ~, скрýченный усукан кабел
- ~, слабóточный слаботоков кабел
- ~ соóбный *вж.* кáбель, коаксиáль-
ный
- ~ со скрýткой двойнóй звездóй ка-
бел със звездно разположение на
двойки
- ~ с рáзными пáрами кабел с раз-
личии [нееднакви] чифтове [жила]
- ~ с резýновой изоляцией, соеди-
нительный съединителен кабел с
гумена изоляция
- ~, стóпорный разпределителен ка-
бел
- ~, сухопýтный сухопътен кабел
- ~ с шёлковой и хлопчатобумáжной
изоляцией кабел с копринена и
памучно-хартисена [книжна] изо-
ляция
- ~ с эмáлевой изоляцией кабел с
лакова изоляция
- ~, телевизиóнный телевизионен ка-
бел
- ~, телеграфный телеграфен кабел
- ~, телефонный телефонен кабел
- ~, токопроводящий токозахранващ
кабел
- ~, трéхжýльный трижилен кабел
- ~, частотопупинизýрованный късо
бобиниран кабел
- ~, четырёхжýльный четирижилен
кабел
- ~, широкополóсный широколенгов
кабел
- ~, шланговый шлангов кабел (*с
дебела гумена обвивка*)
- ~, экранированный екраниран кабел
кабельный кабелен
- кабельрóст *м* кабелна скара
- кабýна *жс* кабина
- ~ звукозáписи кабина за звукоза-
пис
- ~, телефонная телефонна кабина
- ~, экранированная екранирана ка-
бина
- кавитáция *жс* кавитация

~, **ультразвуковая** ултразвукова
 кавитация
кадмий *м хим.* кадмий
кадмирование *с* кадмиране, покри-
 ване с кадмий
кадр *м* кадър
 ~, **кинематографический** кинока-
 дър
 ~, **монтажный** монтажен кадър
 ~, **телевизионный** телевизионен ка-
 дър
кадрирование *с* кадриране, кадраж
калибр *м* калибър
 ~ **жилы** калибър за дебелината на
 проводник
калибратор *м* калибратор (*уред за*
настройка)
 ~ **амплитуды** калибратор на ампли-
 туди, уред за еталониране на ам-
 плитуди
 ~, **кварцевый** кварцов калибратор
 ~, **частотный** честотен калибратор
калибровать калибровам, калибри-
 рам
калибровка *ж* калиброване, калибри-
 ране
 ~ **измерительных приборов** кали-
 бриране на измерителни уреди
калибровочный калибровъчен
калитрон *м* калитрон
калориметр *м* калориметър
 ~, **адиабатический** аднабатен кало-
 риметър
 ~, **водяной** воден калориметър
 ~, **газовый** газов калориметър
 ~, **дифференциальный** диференциал-
 лен калориметър
 ~, **кислородный** кислороден кало-
 риметър
 ~, **паровой** парен калориметър
калориметрия *ж* калориметрия
калория *ж* калория
 ~, **большая** голяма калория
 ~, **малая** малка калория
калотрон *м* калотрон
камера *ж* 1. камера; килия 2. фото-
 камера; кинокамера
 ~, **безэховая** камера без ехо
 ~, **вакуумная** вакуумна камера
 ~ **ввода линейных проводов** камера
 [стая, помещение] за въвеждане
 на въздушни *или* кабелни линии
 ~, **взрывная** взривна камера [ки-
 лия]

~, **видиконная** видиконна камера
 ~ **Вильсона** *опт.* Уилсонова камера
 ~, **всасывающая** смукателна камера
 ~ **высокого давления** камера за
 високо налягане
 ~, **газовая** газова камера
 ~, **гасительная** *вж.* камера, дуго-
 гасительная
 ~, **диффузионная** дифузионна ка-
 мера
 ~, **дугогасительная** дъгогасителна
 камера
 ~, **дымовая** димна камера
 ~, **записывающая** записваща каме-
 ра
 ~, **зарядная** пълнителна камера
 ~, **звуковая** звукова камера
 ~, **звукомёрная** звукоизмервателна
 камера
 ~, **ионизационная** йонизационна
 камера
 ~, **кинопроекционная** кинопрожек-
 ционна камера
 ~, **киносъёмная** киноснимачна
 камера
 ~, **машинная** *мин.* машинна камера
 ~, **морозильная** камера за замразя-
 ване
 ~, **напорная** напорна [нагнетател-
 на] камера
 ~, **насосная** помпена камера
 ~, **открытая** открита камера [ки-
 лия]
 ~, **передающая** предавателна каме-
 ра
 ~, **передающая телевизионная** теле-
 визионна предавателна камера
 ~, **подводная телевизионная** под-
 водна телевизионна камера
 ~, **разрядная** разрядна камера
 ~, **реверберационная** ревербера-
 ционна камера
 ~ **с бегущим лучом** камера с бягащ
 лъч
 ~ **сгорания** горивна [избухвателна]
 камера
 ~, **смесительная** смесителна камера
 ~, **телевизионная** телевизионна ка-
 мера
 ~, **тёмная** *кфт.* тъмна камера
 ~, **цветная** цветна камера
 ~ **цветного телевидения** камера за
 цветна телевизия

- ~, четырёхтрубная четиритръбна камера
- камера-приставка ж камера-приставка
- камерный камерен
- камертон м камертон
- ~, электронный електронен камертон
- канавка ж, звуковая звукова канавка
- канал м канал (за предаване на информация)
- ~, акустический акустичен канал
- ~ без помех канал без смущения
- ~ без шумов, дискретный дискретен канал без шумове
- ~, бинарный бинарен канал
- ~, бинарный, симметричный бинарен симетричен канал
- ~, вентиляционный вентилационен канал
- ~ вещания, двусторонний двусторонен [двупосочен] канал за съобщения
- ~, воздушный въздушен канал
- ~, волноводный вълноводен [вълнови] канал
- ~, высокочастотный високочестотен канал, канал на носещата честота
- ~ дальней связи канал за далечна връзка
- ~, двойной симметричный двои-чен симетричен канал
- ~, дискретный дискретен канал
- ~, запасный запасен [резервен] канал
- ~ звукового сопровождения канал за звуков съпровод
- ~, звуковой звуков канал
- ~, зеркальный огледален канал
- ~, измерительный измервателен канал
- ~ изображения канал на изображение, видеоканал
- ~, импульсный импулсен канал
- ~, информационный канал за информация, информационен канал
- ~, кабельный кабелен канал
- ~, камерный камерен канал
- ~, контрольный канал-пилот, контролен канал
- ~ молнии път на светкавица
- ~ наблюдения, радиолокационный радиолокационен [радарен] канал за наблюдение
- ~ накопления информации канал за събиране на информация
- ~, непрерывный непрекъснат канал
- ~ обратного направления канал за обратно направление
- ~ обратной связи канал с обратна връзка
- ~, основной основен канал
- ~ передачи передателен канал
- ~ передачи информации канал за предаване на информация
- ~ приема приемен канал, канал за приемане
- ~, проводной проводников канал
- ~ прямого направления канал за директно направление
- ~, рабочий работен канал
- ~, радиолinéный радиолíнен канал
- ~, радиолокационный радиолокационен канал
- ~ радиосвязи радиосвързочен канал
- ~, радиотелефонный радиотелефонен канал
- ~, резервный резервен канал
- ~ с аддитивной помехой канал с адитивно смущение
- ~ связи свързващ канал, канал за връзка
- ~ связи, высокочастотный високочестотен свързочен канал
- ~ связи, групповой телефонный групов свързочен телефонен канал
- ~ связи, идеальный идеален свързочен канал
- ~ связи телемеханических устройств свързочен канал за телемеханични устройства
- ~ синхронизации канал за синхронизация
- ~ с конечной памятью канал с крайна памет
- ~ служебной связи свързочен служебен канал
- ~ с непрерывной передачей канал с непрекъснато предаване
- ~ с помехами канал със смущения
- ~ с шумами, дискретный дискретен канал с шум

~, телевизио́нный телевизио́нен ка-
 на́л
 ~, телегра́фный телеграфе́н канал
 ~, телеметри́ческий телеметри́чен
 канал
 ~, телемехани́ческий телемехани-
 чен канал
 ~, телета́йпный телетипе́н канал
 ~ телеуправле́ния канал за телеко-
 ма́нда
 ~, телефо́нный телефо́нен канал
 ~, телефо́нный неоткорректи́рован-
 ный некориги́ран телефо́нен канал
 ~ управле́ния канал за управление
 ~, фильмо́вый канал на филм
 ~, фототелегра́фный фототелегра-
 фе́н канал
 ~ цве́тности канал за цветовете
 ~, часто́тный честоте́н канал
 ~, широкове́щательный широко-
 съобщите́лен канал
 ~, широкополос́ный широколенто́в
 канал
 кана́лиза́ция ж, ка́бельная кабелна
 кана́лизация
 кана́т м кабелно въже
 кана́тник м 1. въже 2. проводник, жи-
 ца, многопроводен кабел, линцен-
 дра́т
 ~, антéнный антeнна жица
 канифо́ль ж колофон
 каплезащит́ный капконе́пропусклив
 капленепроница́емый заштите́н от
 пръски, капсу́лован против вода
 каплеобра́зный капковиде́н
 ка́пля ж капка
 ~, ба́зовая базова капка
 ~, эми́ттерная емитерна капка
 капо́т м калъф, капак
 ~ дви́гателя капак [калъф] на дви-
 гател
 капро́н ж фирм. капрон (*вид по-
 ламидна синтетична смола*)
 ка́псюль м капсул, капсула
 ~, звуко́снима́тельный звукоотне-
 мащ капсул
 ~, микрофо́нный микрофоне́н кап-
 сул
 ~, телефо́нный телефо́нен капсул
 кардиоцикло́граф м кардиоцикло-
 гра́ф
 кардиомонито́р м кардиомонитор
 каре́тка ж ко́личка
 ~, ди́сковая дискова ко́личка

~, опти́ческая опти́ческа ко́личка
 ~ щёткоде́ржателя ко́личка на чет-
 коде́ржател (*при телефо́нен из-
 бирач*)
 карка́с м тяло; шаси; корпус; ске-
 лет
 ~ кату́шки бобинно тяло, бобинна
 рамка
 ~ кату́шки возбужде́ния скелет на
 възбудителна бобина
 ~, поворо́тный обръщaем скелет
 ~ сопроти́вления тяло на съпро-
 тивление
 карматро́н м карматрон (*видоизме-
 нeна лампа за обратни вълни със-
 затворена в пръстен закъснителна
 система с напречно магнитно поле*)
 ка́рта ж карта
 ~, магни́тная магнитна карта
 ~ ме́стности, радиолокацио́нная ра-
 диолокационна [радарна] карта
 на местност
 ~, минимизи́рующaя минимизи́ра-
 ща карта
 ~, перфо́рированная перфори́рана
 карта
 ~, радиолокацио́нная радиолока-
 ционна [радарна] карта
 картóн м картон
 ~, асбесто́вый азбестов картон
 ~, слюди́новый новомиканите́н
 [слюден] картон
 ~, электроизоляцио́нный электро-
 изоляционен картон, пресшпан
 карцино́трон м карцино́трон (*елек-
 тронна лампа с обратни вълни*)
 касáние с допиране
 касáтельная ж мат. допирателна,
 тангента
 каска́д м 1. каскада 2. стъпало
 ~ автоматиче́ской регули́ровки уси-
 ле́ния стъпало за автоматично ре-
 гулиране на уси́лване
 ~ А-О-П каскада от асинхронен дви-
 гател, еднокотве́н преобразувател
 и двигател за постоянен ток като
 регулираща машина
 ~, асинхро́нный венти́льный асин-
 хронно вентилно стъпало
 ~, балан́сный ла́мповый балансно-
 лампово стъпало
 ~, бланки́рующий бланкиращо стъ-
 пало
 ~, бу́ферный бу́ферно стъпало

- ~, входной входно стъпало
- ~, выпрямительный исправительно стъпало
- ~, высокочастотный високочестотно стъпало
- ~, выходной изходно стъпало
- ~ вычитания изваждащо стъпало
- ~, генераторный генераторно стъпало
- ~, гетеродинный хетеродинно [осцилаторно] стъпало
- ~ ГЭС каскада ВЕЦ
- ~ двигателей каскада двигателя
- ~, двухтактный двутактно стъпало
- ~, дроссельный дроселно (лампово) стъпало
- ~, задающий възбудително стъпало
- ~ звуковой частоты стъпало за звукова честота
- ~, избирательный селектиращо стъпало
- ~, измерительный измервателно стъпало
- ~, инверсный инверсно стъпало
- ~, инверторный *вж.* каскад, инверсный
- ~, каскадный каскадно стъпало
- ~, квадривирующий стъпало, повдигащо на квадрат
- ~, кварцевый кварцово стъпало
- ~, корректирующий коригиращо стъпало
- ~, ламповый лампово стъпало
- ~, модулирующий модулиращо стъпало
- ~, мощный мощно стъпало
- ~, накопительный натрупващо [запомнящо] стъпало
- ~ несущей частоты стъпало на носеща честота
- ~, низкочастотный нискочестотно стъпало
- ~, одноктактный еднотактно стъпало
- ~, оконечный крайно стъпало
- ~ отделения синхронизирующих импульсов стъпало за отделяне на синхронизиращи импулси
- ~ предварительного усиления пред-усилвателно стъпало
- ~ предварительной избирательно-сти стъпало за предварителна селективност
- ~, предоконечный предпоследно [драйверно] стъпало
- ~, преобразовательный преобразователно [смесително] стъпало
- ~ промежуточной частоты междино-честотно стъпало
- ~ развёртки стъпало на развивка
- ~ разделения импульсов стъпало за разделяне на импулси
- ~, резонансный ламповый резонансно лампово стъпало
- ~, реостатный ламповый реостатно лампово стъпало
- ~, сверхрегенеративный суперрегенеративно стъпало
- ~ синхронизации цветов стъпало за синхронизация на цветовете
- ~ с катодной нагрузкой лампово стъпало с катоден товар
- ~, смесительный смесително стъпало
- ~ с непосредственным включением нагрузки, ламповый лампово балансно стъпало с непосредствено включване на товар
- ~ с общей базой стъпало с обща [със заземена] база
- ~ с общей сеткой с обща [със заземена] решетка
- ~ с общим анодом с общ [със заземен] анод
- ~ с общим катодом с общ [със заземен] катод
- ~ с общим коллектором стъпало с общ [със заземен] колектор
- ~ с общим эмиттером стъпало с общ [със заземен] емитер
- ~ с транзистором, усилительный усилвателно стъпало с транзистор
- ~ с трансформаторным выходом, ламповый балансный лампово балансно стъпало с трансформаторен изход
- ~ с триодом, усилительный усилвателно стъпало с триод
- ~, суммирующий сумиращо стъпало
- ~, счётный броячно стъпало
- ~, узкополосный тяснолентово стъпало
- ~ усиления *вж.* каскад, усилительный
- ~ усиления высокой частоты високочестотно усилвателно стъпало

- ~ усиления импульсов импульсно
усилвателно стъпало
- ~ усиления низкой частоты ниско-
честотно усилвателно стъпало
- усилительный усилвателно стъпало
- ~, фазоинверсный фазоинверсно
стъпало
- ~, фазоинверторный *вж.* каскад, фа-
зоинверсный
- ~, формирующий формиращо стъ-
пало
- ~, широкополосный широколенто-
во стъпало
- ~ электронного умножения стъпало
за вторична емисия
- каскадирование с стъпалообразува-
не, стъпалуване
- каскадный каскаден, стъпален
- кассета *ж* касета, кутия
- ~, двойная двойна касета
- ~ магнитофона касета на магнето-
фон
- ~, светонепроницаемая касетка, не-
пропускаща светлина
- катафорез *м* катафореза
- категоризация *ж* категоризация
- ~ объектов *инф.* категоризация на
обекти
- катион *м хим.* катион, положително
зареден йон
- катод *м хим.* катод, отрицателен
электрод
- ~, автоэмиссионный автоемисионен
катод
- ~, активированный активиран ка-
тод
- ~, бариевый бариев катод
- ~, барий-вольфрамовый прессован-
ный барий-вольфрамов пресован
катод
- ~, барий-никелевый прессованный
барий-никелов пресован катод
- ~, быстродействующий бързодей-
ствуващ катод
- ~, виртуальный виртуален [фикти-
вен] катод
- ~, вольфрамовый вольфрамов катод
- ~, вторично-электронный катод с
вторична емисия
- ~, горячий горещ катод, термокатод
- ~, двойной двоен катод
- ~, диспенсерный диспенсерен ка-
тод
- ~, жидкий течен катод
- ~, игольчатый иглен [игловиден]
катод
- ~, импрегнированный импрегниран
катод
- ~, индикаторный индикаторен ка-
тод
- ~, карбидированный карбидиран ка-
тод
- ~ косвенного накала *вж.* катод,
подогревный
- ~, ленточный лентов катод
- ~, металлический метален катод
- ~, металлокапиллярный металока-
пилярен катод
- ~, мозаичный мозаичен катод
- ~, накаливаемый нажежаван [за-
гряван] катод
- ~, нитевидный нитковиден катод
- ~, оксидированный *вж.* катод, ок-
сидный
- ~, оксидный окисен катод
- ~, петлевой бримков катод
- ~, плёночный плочков катод
- ~, плоский плосък катод
- ~, подогревный катод с непряко на-
гряване [нажежаване]
- ~, полупроводниковый полупровод-
ников катод
- ~, прессованный пресован катод
- ~, проволочный телен [жичен] ка-
тод
- ~, пропитанный импрегниран ка-
тод
- ~, простой прост катод
- ~ прямого накала катод с пряко
[директно] нагряване [нажежа-
ване]
- ~, прямонакальный *вж.* катод пря-
мого накала
- ~, реальный реален катод
- ~, ртутный живачен катод
- ~, самонакаливающийся самоза-
гряващ се катод
- ~ с запасом активного вещества ка-
тод със запас на активно вещество
- с ионным подогревом катод с
йонно нагряване
- ~ с косвенным подогревом *вж.* ка-
тод, подогревный
- ~ с непосредственным подогревом
вж. катод прямого накала
- ~ с самоподдерживающейся эмис-
сией, холодный студен катод със
самоподдържаща се емисия

~, сурьмяно-цезиевый полупрозрачный антимон-цезиев полупрозрачен катод
 ~, танталовый танталов катод
 ~, термоэлектронный термоэлектронен катод
 ~, термоионный *вж.* катод, термоэлектронный
 ~, термоэмиссионный термоэмиссионен катод
 ~ тлеющего разряда катод на тлеюще разреждане
 ~, ториево-оксидный ториево-оксиден [окисен] катод
 ~, ториевый ториев катод
 ~, торированный катод, покрыт с торий
 ~, фоточувствительный фоточувствителен катод
 ~, фотоэлектронный фотоэлектронен катод
 ~, холодный студен катод
 ~, цилиндрический цилиндричен катод
 ~, эквипотенциальный эквипотенциален катод
 ~, экономичный икономичен катод
 катодный катоден
 катодолюминесценция *ж* катодна люминесценция
 катодолуминофор *м* катодолуминофор
 катушечный бобинен, намотъчен
 катушка *ж* бобина, макара; намотка; ролка
 ~, анодная бобина в анодна верига
 ~, антенная антенна бобина
 ~, антенная, удлинительная антенноудължаваща бобина
 ~ без ферромагнитного сердечника бобина без ферромагнитна стомапена сърцевина
 ~ вертикального отклонения бобина за вертикално отклонение
 ~, вращающаяся въртяща се бобина
 ~, вторичная вторична бобина [намотка]
 ~ высокой частоты *вж.* катушка, высокочастотная
 ~, высокочастотная високочестотна бобина
 ~ горизонтального отклонения бобина за хоризонтално отклонение

~, демпферная демпферна бобина
 ~, дисковая дискова бобина
 ~, дугогасительная дъгогасителна бобина [намотка]
 ~, дугогасящая *вж.* катушка, дугогасительная
 ~ индуктивности индуктивна бобина
 ~, индукционная индукционна бобина
 ~, испытательная изпитателна бобина
 ~, кадровая отклоняющая кадрова отклоняваща бобина
 ~, коммутирующая комутираща бобина
 ~, компенсирующая компенсираща [компенсационна] бобина
 ~, контурная бобина на трептящ кръг
 ~, корректирующая коригираща бобина
 ~, многослойная многослойна бобина
 ~, однослойная однослойна бобина
 ~, отклоняющая отклонителна бобина
 ~ отключения изключваща електромагнитна бобина
 ~, параллельная паралелна [шунтова] намотка
 ~, первичная първична бобина [намотка]
 ~ переменной индуктивности бобина с променлива индуктивност
 ~ переноса изображения бобина за пренасяне на изображение
 ~ Петерсена Петерсенова бобина
 ~, плоская плоска бобина
 ~ постоянной индуктивности бобина с постоянна индуктивност
 ~, полюсная полюсна бобина
 ~ Пупина *вж.* катушка, пупиновская
 ~, пупиновская Пупинова бобина, бобина на Пупин
 ~, реактивная реактивна бобина
 ~ релé, замедленного на отпускание бобина на реле със закъснително отпускане
 ~ Румкорфа Румкорфова бобина спирала
 ~ с бифилярной намоткой бобина с бифилярна намотка

- ~ связи бобина за връзка
- ~, секционированная секционирана бобина
- ~, сеточная мрежова бобина
- ~ с замкнутым сердечником бобина със затворен магнитопровод
- ~, сменная сменяема бобина
- ~ сопротивления съпротивителна намотка
- ~ с перекрестной намоткой бобина с кръстосана намотка
- ~ с подвижным сердечником бобина с подвижна сърцевина
- ~ с разомкнутым сердечником бобина с отворен магнитопровод
- ~ статора статорна бобина [намотка]
- ~, строчная отклоняющая редова отклоняваща бобина
- ~ с ферритовым сердечником бобина с феррита сърцевина
- ~ с ферромагнитным сердечником бобина с ферромагнитна сърцевина
- ~, термическая термичен предпазител, термична бобина
- ~, тороидальная тороидна бобина
- ~ трансформатора трансформаторна бобина
- ~, удлинительная удължаваща бобина
- ~, фокусирующая фокусираща бобина
- ~, центрирующая центрираща бобина
- ~, цилиндрическая цилиндрична бобина
- ~, шунтовая вж. катушка, параллельная
- ~, экранированная екранирана бобина
- ~, эталонная эталонна [образцова] бобина
- ~ якоря намотка на котва
- каутер м мед. каутер
- ~, высокочастотный мед. високочестотен каутер, электрически нож
- каучук м каучук
- ~, бутадиев-стирольный бутадиев-стиролов (синтетичен) каучук
- ~, дивинил-нитрильный дивинил-нитрилов (синтетичен) каучук
- ~, дивинил-стирольный дивинил-стиролов (синтетичен) каучук (с значение БУНА)
- ~, дивиниловый дивинилов (синтетичен) каучук
- ~, диметил-полисилоксановый диметилполисилоксанов (синтетичен) каучук (силициево-органичен каучук)
- ~, натрий-бутадиеновый вж. каучук, дивиниловый
- ~, натуральный естествен [природен] каучук
- ~, полисилоксановый вж. каучук, диметил-полисилоксановый
- ~, синтетический синтетичен каучук
- качание с 1. люлеене 2. колебание, отклонение
- ~ антенны люлеене на антена
- ~ скорости колебание на скорост
- ~ частоты отклонение на честота
- качество с качество, свойство
- ~ воспроизведения качество на възпроизвеждане
- ~ звучания качество на звучене
- ~ изображения качество на изображение
- ~ передачи качество на предаване
- ~ переходного процесса качество на преходен процес
- ~ приёма качество на приемане
- ~ регулирования качество на регулиране
- ~ сглаживания качество на изглаждане
- квадрант м квадрант
- квадрат м квадрат
- квадратор м изч. квадратор (устройство за повдигане на квадрат)
- квадратура ж мат. квадратура
- квазигруппа ж квазигруппа
- квазилинейный квазилинеен
- квазистатический квазистатичен
- квазистационарный квазистационарен
- квант м квант
- ~ акустических колебаний квант на звукови трептения
- ~ излучения квант на излъчване
- ~ энергии квант на енергия
- квантование с изч. квантуване
- ~ по амплитуде квантуване по амплитуда

- ~ по вре́мени квантуване по време
- ~ по у́ровню квантуване по ниво
- ~ сигнала квантуване на сигнал
- ~ сигнала по амплитуде квантуване на сигнал по амплитуда
- ~ сигнала по вре́мени квантуване на сигнал по време
- кванто́ванный квантуван
- квáнтовый квантов
- кварц *м* кварц
- ~, ле́вый ляв кварц
- ~, пра́вый десен кварц
- ~, пьезоэлектри́ческий пиезокварц
- кварц-калибра́тор *м* кварцов калибратор (*на честота*)
- кварц-компа́унд *м* кварцова компаундна маса
- кварцедержа́тель *м* кварцодържател
- кенотро́н *м* кенотрон, токоизправителна лампа
- ~, высоково́льтный високоволтов кенотрон
- ~, двухано́дный двуаноден кенотрон
- ~, импульсный импулсен кенотрон
- ~, маломо́щный маломощен кенотрон
- ~, мо́щный мощен кенотрон
- ~, низково́льтный нисковолтов кенотрон
- ~, одноано́дный едноаноден кенотрон
- кера́мика *ж* 1. керамика 2. керамични произведения
- ~, высокочасто́тная високочестотна керамика
- ~, дугосто́йкая дъгоустойчива керамика
- ~, пори́стая шуплеста керамика
- ~, стеати́товая стеатитова керамика, стеатит
- ~, та́льковая *вж.* кера́мика, стеати́товая
- ~, шамо́тная шамотна керамика
- ~, электротехни́ческая электротехническа керамика, керамика за електрически изделия
- керами́т *м* керамит (*изоляционен материал*)
- керами́ческий керамичен
- кери́н *м* сърцевина, ядро, керн
- ~ като́да сърцевина на катод
- киберне́тика *ж* кибернетика
- ~, техни́ческая техническа кибернетика
- ~, эконо́мическая икономическа кибернетика
- ~ электроэне́ргетических систе́м кибернетика на електросенергетични системи
- киберне́тический кибернетичен
- килова́т *м* киловат
- килово́льт *м* киловольт
- килогéрц *м* килохерц
- килогра́мм-си́ла килограм-сила, килопоунд
- килограммо́метр *м* килограмометър
- кинема́тика *ж* кинематика
- ~ электро́нов кинематика на електрони
- кинеско́п *м* кинескоп, приемна телевизионна тръба
- ~ с ио́нной лову́шкой кинескоп с йонна уловка
- ~, запи́сывающий записващ кинескоп
- ~, металличе́ский металичен кинескоп
- ~, проекцио́нный проекционен кинескоп
- ~, проекцио́нный трёхцвётный трицветен проекционен кинескоп
- ~ с метáлло-сте́клянным балло́ном кинескоп с метало-стъклен балон
- ~ с отраже́нием электро́нного луча́ кинескоп с отражение на електронен лъч
- ~, сте́клянный стъклен кинескоп
- ~ с электро́ической фокуси́ровкой кинескоп с електрическа фокусировка
- ~, трёхцвётный трицветен кинескоп
- киноза́л *м* киносалон
- киноза́пись *ж* кинозапис
- ~, цвето́ная цветен кинозапис
- кинозрели́ще *с* киноспектакъл
- кинои́зображе́ние *с* киноизображение
- кинока́др *м* кинокадър
- кинока́мера *ж* киноснимачна камера
- киноле́нта *ж* кинолента
- киноплёнка *ж* кинолента
- кинофи́льм *м* кинофилм
- ~, телеви́зио́нный телсвизионен кинофилм
- киноэкра́н *м* киноекран
- кипп-реле́ *с* кипреле
- клавиату́ра *ж* клавиатура

- ~, телеграфная клавиатура на телеграфен апарат
- ~ Бодо клавиатура на Бодо (*телеграфен апарат Бодо*)
- клави́ша ж клавиш
- кла́пан м клапан, клапа, вентил
- ~, автоматический автоматичен клапан
- ~, блокировочный блокиращ клапан
- ~, возвратный обратен [възвратен] клапан
- ~, всасывающий смукателен [впускателен] клапан
- ~, вызывной *тлф.* повиквателна [сигнална] клапа (*на номератор система МБ*)
- ~, выпускной изпускателен клапан
- ~, выхлопной изпускателен клапан
- ~, двухседельный двуседлов клапан
- ~, дроссельный дроселен клапан, регистър, дросел
- ~, запорный спирателна клапа, спирателен клапан
- ~, игльчатый иглена клапа, иглен вентил
- ~, конический конусна клапа, конусен вентил
- ~, мембранный мембранна клапа, мембранен вентил
- ~, нагнетательный нагнетателен клапан
- ~, обратный обратен [възвратен] клапан
- ~, односедельный односедлов клапан
- ~, отбойный *тлф.* клапа за завършен разговор
- ~, паровой парен вентил
- ~, парозапорный пароспирателна клапа, пароспирателен клапан вентил
- ~, пароразборный пароразпределителен клапан
- ~, переключающий превключваща клапа, превключващ вентил
- ~, питательный питателен [всмуквателен] клапан
- ~, пневматический пневматична клапа, пневматичен клапан
- ~, предохранительный предпазен [осигурителен] клапан
- ~, разгрузочный изпускателен клапан
- ~, распределительный распределителна клапа, распределителен клапан
- ~, регулировочный регулираща клапа, регулиращ клапан
- ~, регулирующий *вж.* клапан, регулировочный
- ~, редукционный редукционна клапа, редукционен клапан
- ~ с коническим седлом клапан с конусно гнездо
- ~ с ручным приводом клапан с ръчно задвижване
- ~ с сервомоторным приводом клапа със серводвигателно задвижване
- ~ с электроприводом клапа с електрозадвижване
- ~, световой светлинен клапан
- ~, сигнальный сигнален клапан, сигнална клапа
- ~, смешительный смесителен клапан
- ~, соленоидный соленоидна клапа, соленоиден клапан
- ~, стопорный спирателна клапа, спирателен клапан
- ~, ультразвуковой световой ультразвуков светлинен клапан
- ~ управления клапан за управление
- ~, уравнительный изравнителен [уравнителен] клапан
- ~, шаровой сферична клапа, сферичен клапан
- ~, электронно-лучевой световой электроннолъчев светлинен клапан
- ~, электропневматический электропневматичен вентил [клапан]
- класс м клас
- ~ изоляции клас [степен] на изоляцията
- ~ нагревостойкости клас на топлостойчивост (*за электрически изоляции*)
- ~ точности клас на точност (*на измервателен уред*)
- ~ усиления клас [степен] на усиляване
- классифика́ция ж класификация
- ~, вспомогательная спомагателна класификация
- ~, дихотомическая дихотомична класификация

- ~, естественная естествена класификация
- ~, линейная линейна класификация
- ~, многоаспéктная многоаспектна класификация
- ~, фасéтная фасетова класификация
- клей *м* лепило; лепяща смола; клей
- клéмма *ж* клемма
- клéммник *м* клемник; клемна плоча, клемен блок
- клéтка *ж* кафез (*напр. на ротор*); клетка
- ~, бéличья кафезна намотка; кафез
- ~, двойнáя бéличья двойна кафезна намотка; двоен кафез
- ~, пускóвая пусков кафез
- ~, рабóчая работен кафез
- клéщи *мн.* клещи
- ~ для предохранителей клещи за (*изваждане или поставяне на*) предпазители
- ~, изоли́рующие изолиращи клещи
- клидоно́граф *м* клидонограф
- клин *м* клин
- ~, ступénчатый степенен клин
- кли́рфактор *м* клирфактор, коэффициент на линейни изкривявания
- клистрóн *м* клистрон
- ~, генерáторный генераторен клистрон
- ~, двухкóнтурный *вж.* клистрóн, двухрезонáторный
- ~, двухрезонáторный двурезонаторен клистрон
- ~, импульсный импулсен клистрон
- ~, многорезонáторный многорезонаторен клистрон
- ~ непрерывного действия клистрон с непрекъснато действие
- ~, однокóнтурный *вж.* клистрóн, однорезонáторный
- ~, однополóстный *вж.* клистрóн, однорезонáторный
- ~, однорезонáторный еднорезонаторен [еднокръгов] клистрон
- ~, отражáтельный отражателен клистрон
- ~, пролётный прелетен клистрон
- ~, прямополётный *вж.* клистрóн, пролётный
- ~, рефлéксный *вж.* клистрóн, отражáтельный
- ~ с внéшним кóнтуром *вж.* клистрóн с внéшним резонáтором
- ~ с внéшним резонáтором клистрон с външен резонатор
- ~ с внúтренним кóнтуром *вж.* клистрóн с внúтренним резонáтором
- ~ с внúтренним резонáтором клистрон с вътрешен резонатор
- ~ с волновóдным вúводом энéргии клистрон с вълноводен извод на енергия
- ~ с каска́дным усилéнием напряжéния клистрон с каскадно усиливане на напрежение
- ~ с лéнточным электрóнным потóком клистрон с лентов електронен поток
- ~ с многократным отражéнием электрóнов клистрон с многократно отразяване на електрони
- ~, трéхрезонáторный трирезонаторен клистрон
- ~, узкодиапазóнный теснодиапазо-нен [теснолентов] клистрон
- ~, умно́жительный умножителен клистрон
- ~, усилýтельный усилвателен клистрон
- ~, частотумно́жительный частотумножителен клистрон
- ~, четырёхрезонáторный четирирезонаторен клистрон
- ~, широкодиапазóнный широкодиапазо-нен [широколентов] клистрон
- клистрóн-умно́житель *м* клистрон-умножител
- ключ *м* ключ, превключател
- ~, арретíрный *вж.* ключ, несамовозвратный
- ~, безарретíрный *вж.* ключ, самовозвратный
- ~, вызывнóй повиквателен ключ
- ~, вызывнóй разговóрный *вж.* ключ, комбинíрованный
- ~, диóдный диоден ключ
- ~, двухпозициóнный двупозицио-нен ключ, ключ с две положения
- ~, командно-квити́рующий коман-дно-квитиращ ключ
- ~, комбинíрованный *тлф.* комбини-ран ключ (*за повикване и разговор*)
- ~, несамовозвратный *тлф.* само-задържащ се ключ

- ~, **опросно-вызывной тлф.** ключ за запитване и повикване
- ~, **разговорный тлф.** разговорен ключ
- ~, **самовозвратный тлф.** незадържащ се [самовъзвръщащ се] ключ
- ~ **управления** команден ключ
- ~, **электронный** електронен ключ
- кнопка ж** бутон, таст, копче
- ~, **аварийная** аварийен бутон
- ~, **вызывная** повиквателен бутон
- ~, **испытательная** бутон [копче] за изпробване
- ~, **самовозвратная арретирная** не-самовръщащ се [задържащ се, аретиращ] бутон
- ~, **самовозвратная безарретирная** самовръщащ се [незадържащ се, неаретиращ] бутон
- ~, **сигнальная** сигнален бутон
- ~ **управления** бутон за управление
- кнопочный** бутонен
- коагуляция ж** коагулация
- ~, **акустическая** акустична коагулация
- коаксиальный** коаксиален
- ковариантность ж** ковариантност
- коврик м** изолирующий изоляционен [изолиращ] килим
- когерентность ж** кохерентност
- когерентный** кохерентен
- когерер м** кохерер
- когти мн.** монтерские монтьорски кънки (за телеграфен стълб)
- код м** код; шифър
- ~, **аддитивный** адитивен код
- ~, **алфавитный** азбучен код
- ~, **бинарный** бинарен [двоичен] код
- ~, **буквенный** буквен код
- ~ **Грея** код на Грей, цикличен код
- ~, **двоичный** двоичен код
- ~, **двузначный** двузначен код
- ~, **двухадресный** двуадресен код
- ~, **двухимпульсный** двуимпулсен код
- ~, **десятичный** десетичен код
- ~, **избирающий** избиращ код
- ~, **импульсный** импулсен код
- ~ **импульсов вж. код, импульсный**
- ~, **каскадный** каскаден код
- ~ **команд** код на команди
- ~ **команды, контрольный** контролен код на команда
- ~, **корректирующий** коригиращ код
- ~, **многоадресный** многоадресен код
- ~, **необратимый** необратим код
- ~, **неравномерный** неравномерен код
- ~, **несистематический** несистематичен код
- ~ **обнаружения и исправления ошибки** код за регистриране и отстраняване на грешка
- ~, **обратимый** обратим код
- ~, **обратный** обратен код
- ~, **одноадресный** едноадресен код
- ~, **оптимальный** оптимален код
- ~, **пирамидальный** пирамидален код
- ~, **помехоустойчивый вж. код** обнаружения и исправления ошибки
- ~, **прямой** прав код
- ~, **рабочий** работен код
- ~, **равномерный** равномерен код
- ~, **рефлексный** рефлексен код
- ~ **с автоматической коррекцией** код с автоматична корекция
- ~, **самокорректирующийся** самокоригиращ се код
- ~, **самопроверяющийся** код със самопроверка
- ~, **селекторный** селекторен код
- ~, **систематический** систематичен код
- ~ **с самопроверкой вж. код, самопроверяющийся**
- ~, **суперпозиционный** суперпозиционен код
- ~, **телеграфный** телеграфен код
- ~, **треугольный** триъгълен код
- ~, **трёхзначный** тризначен код
- ~, **условный** условен код
- ~ **Хемминга** код на Хъминг
- ~, **цветовой** цветен код
- ~, **числовой** числен код
- ~, **широотно-импульсный** широкоимпулсен код
- кодирование с** кодиране
- ~, **автоматическое** автоматично кодиране
- ~, **алфавитное** азбучно кодиране
- ~, **буквенно-цифровое** буквено-цифрово кодиране
- ~, **временное** кодиране по време
- ~, **десятично-двоичное** десетично-двоично кодиране
- ~, **импульсное** импулсно кодиране

- ~, корреляционно-временное ко-
рреляционно-временно кодиране
- ~, местное местно кодиране
- ~, оптимальное оптимально кодиране
- ~ ответа кодиране на отговор
- ~, помехоустойчивое шумоустойчи-
во кодиране
- ~, прямое кодиране в прав код
- ~ сообщения кодиране на съобще-
ния
- ~, статистическое статистично ко-
диране
- ~, цифровое цифрово кодиране
- ~, числовое числено кодиране
- кодировать кодирам
- кодопреобразователь и кодопреобра-
зователь
- колба ж колба, балон
- ~, зеркальная огледална колба
- ~, матированная матирана колба
- ~, прозрачная прозрачна колба
- колебание с 1. трептене; колебание
2. вариране
- ~, амплитудно-модулированное ам-
плитудно-модулирано трептене
- ~, индуктированное индуктирано
колебание
- ~, модулирующее модулиращо треп-
тене
- ~, монохроматическое монохрома-
тично трептене
- ~, наводимое вж. колебание, ин-
дуктированное
- ~ напряжения колебание на напре-
жение
- ~ напряжённости поля колебание
[вариране] на напрегнатостта на
поле
- ~, несущее носещо трептене
- ~ несущей частоты колебание на
носещата честота
- ~, основное основно трептене
- ~, пространственное пространст-
венно трептене
- ~, резонансное резонансно трептене
- ~, синхротронное синхротронно
трептене
- ~, сложное сложно трептене
- ~, стационарное стационарно треп-
тене
- ~, субгармоническое субхармонич-
но трептене
- ~, суточное деңоношно колебание
[вариране]
- ~ частоты колебание [вариране] на
честота
- колебания с мн. трептения, колеба-
ния
- ~, акустические акустични трепте-
ния
- ~, амплитудно-модулированные ам-
плитудно модулирани трептения
- ~, аperiodические аperiodични треп-
тения
- ~, боковые странични трептения
- ~, вынужденные принудителни треп-
тения
- ~, высокочастотные високочестот-
ни трептения
- ~, гармонические хармонични треп-
тения
- ~, затухающие затихващи трепте-
ния
- ~, звуковые звуковни трептения
- ~, квазистационарные квазиста-
ционарни трептения
- ~, комбинационные комбинирани
трептения
- ~, косинусоидальные косинусоидни
трептения
- ~, крутильные усукващи трептения
- ~, механические механични трепте-
ния
- ~, модулированные модулирани
трептения
- ~, модулированные по амплитуде
вж. колебания, амплитудно-моду-
лированные
- ~, модулированные по фазе вж. ко-
лебания, фазово-модулированные
- ~, модулированные по частоте вж.
колебания, частотно-модулиро-
ванные
- ~, незатухающие незатихващи треп-
тения
- ~, непрерывные непрекъснати треп-
тения
- ~, одночастотные еднoчестотни треп-
тения
- ~ основного типа трептения от ос-
новен тип
- ~, паразитные паразитни трептения
- ~, переходные преходни трептения
- ~, периодические периодични треп-
тения
- ~, пилообразные тригонообразни
трептения
- ~, плазменные плазмени трептения

~, **поднесу́щие** носещи трептения
 ~, **по́исковые** трептения на търсения
 ~, **поперёчные** напречни трептения
 ~, **продольные** надлъжни трептения
 ~, **прямоугольные** правоъгълни трептения
 ~ **П-типа** трептения П-тип
 ~, **разрывные** *вж.* колебания, релаксационные
 ~, **релаксационные** релаксационни трептения
 ~, **свободные** свободни трептения
 ~, **симметричные** симетрични трептения
 ~, **синусоидальные** синусоидни трептения
 ~, **собственные** собствени трептения
 ~, **тонально-модулированные** тонално-модулирани трептения
 ~, **ультразвуковые** ултразвукови трептения
 ~, **фазово-модулированные** фазово-модулирани трептения
 ~, **хаотические** хаотични [флуктуационни] трептения
 ~, **частотно-модулированные** честотно модулирани трептения
 ~, **электрические** електрически трептения
 ~, **электромагнитные** електромагнитни трептения
 ~, **электронные** електронни трептения
колебательный колебателен; **трепещ**
колебаться трептя, осцилирам, вибрирам
колёно с коляно
 ~, **волноводное** вълноводно коляно
колесо с колело; диск, шайба
 ~, **маховое** махово колело, маховик
 ~, **наборное** наборно колело, наборна шайба
количественный количествен
количество с количество
 ~ **движения** количество на движение
 ~ **информации** количество информация
 ~ **тепловой энергии** количество топлинна енергия
коллектор *м* колектор
коллектор-прерыватель *м* колектор-прекъсвач

колодез *м* кладенец, яма, шахта за заземяване; кабелна шахта
колодка *ж* колодка, накладка
колонка *ж* колонка
 ~, **распределительная** разпределителна колонка
 ~ **синхронизации** колонка за синхронизация
колориметр *м* колориметър, цветомер
 ~, **фотоэлектрический** фотоелектрически колориметър
колориметрия *ж* колориметрия
колоротрон *м* колоротрон
колпачок *м* калпаче, качулка
 ~, **анодный** анодна качулка
 ~, **контактный** контактна качулка
 ~, **ламповый** лампова качулка
 ~, **сеточный** решетъчна качулка
кольцевой пръстеновиден
кольцо с 1. пръстен, гривна 2. *хим.* ядро, пръстен
 ~, **асбестовое** азбестов пръстен
 ~, **ватерное** предачна гривна, предачен пръстен
 ~, **войлочное** филцов уплътнителен пръстен
 ~, **дистанционное** дистанционен [раздалечителен] пръстен, разпънна гривна
 ~, **дугоотводящее** дъгогасителен пръстен
 ~, **ёмкостное** капацитивен пръстен
 ~, **запорное** спирателен пръстен
 ~, **затяжное** затегателна [притегателна] гривна
 ~, **защитное** защитен пръстен
 ~, **измерительное** измервателен пръстен
 ~, **калиберное** калибров пръстен, гривна-калибър
 ~ **коллектора** колекторен пръстен
 ~, **контактное** контактен пръстен
 ~, **короткозамыкающее** късосъединяващ пръстен
 ~, **обмоткодержательное** намоткодържателен пръстен
 ~, **ограничительное** ограничителен пръстен
 ~, **пересчётное** преброителен [броячен] кръг
 ~, **счётное** броячен кръг
 ~, **токосъёмное** контактен пръстен
 ~, **тормозящее** спирачен пръстен, спирачно колело

- ~, уплотняющее уплътнителен пръстен
- кома** ж 1. *опт.* кома 2. *изч.* запетая
- команда** ж команда, заповед
- ~, **безадресная** неадресирана [безадресна] команда
- ~ **безусловного перехода** команда за задължителен [безусловен] преход
- ~, **блокирующая** блокираща команда
- ~, **вводная** входна команда
- ~, **выходная** изходна команда
- ~, **двухадресная** двуадресна команда
- ~, **закодированная** кодирана команда
- ~, **логическая** логическа команда
- ~, **машинная** машинна команда
- ~, **многоадресная** многоадресна команда
- ~, **одиночная** единична команда
- ~, **одноадресная** едноадресна команда
- ~ **перехода** команда за преход
- ~ **пятиадресная** петадресна команда
- ~ **трёхадресная** триадресна команда
- ~ **условного перехода** команда за условен преход
- ~ **четырёхадресная** четириадресна команда
- командо-контроллер** м командо-контролер, команден многопозиционен прекъсвач
- комбинатор** м комбинатор, комбинаторско устройство
- комбинаторный** комбинативен
- комбинация** ж комбинация
- ~, **запрещённая кодовая** забранена кодова комбинация
- ~, **звонковая** звънчсва комбинация
- ~, **кодовая** кодова комбинация
- комбинированный** комбиниран
- коммутатор** м 1. комутатор, превключатель 2. номератор, избиратель в телефонната техника за ръчна връзка 3. телефонна централа
- ~, **автоматический** автоматичен коммутатор; автоматичен номератор, автоматична централа
- ~, **антенный** антенен коммутатор
- ~, **батарейный** батериен превключатель
- ~, **бесшнуровый** безшнуров превключатель
- ~, **блинкерный** блинкерен коммутатор
- ~, **директорский** линейен избиратель
- ~, **ёмкостный** капацитивен коммутатор
- ~, **зарядный** комутатор за включване на зареждането
- ~, **импульсный** импулсен комутатор
- ~, **индукционный** индукционен коммутатор
- ~, **кольцевой** пръстеновиден коммутатор
- ~, **междугородный** *тлф.* междуселищен [междуградски] телефонен номератор
- ~, **местный** *тлф.* градски [местен] телефонен номератор
- ~ **на бесконтактных элементах, матричный** матричен коммутатор с безконтактни елементи
- ~ **операций** комутатор на операции
- ~ **переходов** комутатор на преходите
- ~ **ручного обслуживания** ръчен номератор, ръчна телефонна централа, телефонен номератор за ръчно обслужване
- ~ **с клапанами** *вж.* **коммутатор, блинкерный**
- ~ **с многократным полем** *тлф.* телефонен номератор с многократно поле, мултипен номератор
- ~ **системы МБ** *тлф.* телефонен номератор система МБ, местна батерия
- ~ **системы МБ, настольный**, *тлф.* телефонен номератор система МБ за маса
- ~ **системы МБ, настольно-стенной** *тлф.* телеграфен номератор система МБ за маса и за стена
- ~ **системы МБ, переносный** *тлф.* портативен телефонен номератор
- ~, **телеграфный** телеграфен коммутатор
- ~, **фазовый** фазов комутатор
- ~, **фонический** телефонен номератор със звуково повикване
- ~, **электронно-лучевой** електроннолъчев комутатор
- ~, **электронный** електронен коммутатор

- ~, элементный съоб. комутатор за батарея
 коммутативность ж мат. коммутативность
 коммутаторный комутаторен
 коммутация ж комутация; комутационе (включване, изключване)
 ~, автоматическая автоматична комутация
 ~, безыскровая безискрова комутация
 ~, глухая глуха комутация
 ~, замедленная забавена [закъснителна] комутация
 ~, криволинейная кетлиейна комутация
 ~, острая остра комутация
 ~, прямолинейная праволинейна комутация
 ~, ручная ръчна комутация
 ~ сопротивлением комутация със съпротивление
 ~ тока комутация на тока
 ~, ускоренная ускорена комутация
 компактрон м компактрон
 компандер м компандер
 компаратор м компаратор
 компас м компас
 ~, гироскопический жироскопен компас
 ~, магнитный магнитен компас
 компаунд м 1. компаунд (изолационна маса) 2. смесено възбуждане (при постоянно токова електрическа машина)
 ~, битумный компаунд от битум, битумен компаунд
 ~, заливочный заливъчен компаунд
 ~, полиэфирный полиетерен компаунд (от полиетерна синтетична смола)
 ~, пропиточный импрегниращ компаунд
 ~, эпоксидный епоксиден компаунд (от епоксидна синтетична смола)
 компаундирование с компаундиране (при електрическа машина)
 компенсатор м изч. компенсатор
 ~, автоматический автоматичен компенсатор
 ~, асинхронный асинхронен компенсатор
 ~ переменного тока компенсатор на променлив ток
 ~ постоянного тока компенсатор на постоянен ток
 ~, самопишущий самопишещ компенсатор
 ~, синхронный синхронен компенсатор
 ~, электронный електронен компенсатор
 компенсация ж компенсация
 ~, динамическая динамична компенсация
 ~, оптическая оптична компенсация
 ~, поперечная напречна компенсация
 ~ посредством интегрирующего звена компенсация чрез интегриращо звено
 ~, продольная надлъжна компенсация
 ~, температурная температурна компенсация
 компенсированный компенсиран
 компенсировать компенсирам
 комплекс м комплекс
 ~, обучающий обучаващ комплекс
 комплект м комплект
 ~ дальнего набора комплект за далечно избиране
 ~ дальнего набора, индуктивный комплект за далечно индуктивно избиране
 ~ дальнего набора с использованием вызывных устройств комплект за далечно избиране с използване на повиквателни устройства
 ~ дальнего набора, тональный комплект за тонално далечно избиране
 ~, счётно-перфорационный сметачно-перфорационен комплект
 ~ счётно-перфорационных машин вж. комплект, счётно-перфорационный комплект от сметачно перфорационни машини
 компонент м компонента, элемент
 ~ схемы, полупроводниковый полупроводников схемен детайл [элемент]
 ~ схемы, тонкоплёночный тънко-слоен схемен элемент
 компонента ж компонента, съставна част, съставка (вж. също компонент)

- ~, продольная надлъжна компонента
- ~, радиальная радиална компонента
- ~, частотная честотна компонента
- компрессор** *м* компресор, компандер
- ~ **динамического диапазона звука** компресор на динамичния диапазон на звук
- ~ **полосы сигнала** компресор на лентата на сигнал
- конвекция** *жс* конвекция
- ~, естественная естествена конвекция
- ~, искусственная изкуствена [принудительна] конвекция
- конвертер** *м* конвертор, преобразователь, трансформатор
- ~, **коротковолновый** късовълнов преобразователь
- конденсатор** *м* кондензатор
- ~, **безындукционный** безиндуктивен кондензатор
- ~, **блокировочный** *тлф.* блокиращ кондензатор
- ~, **бумажно-масляный** хартиено-маслен кондензатор
- ~, **бумажный** хартиен кондензатор
- ~, **вакуумный** вакуумен кондензатор
- ~, **вибрационный** вибрационен кондензатор
- ~, **воздушный** въздушен кондензатор
- ~, **времязадающий** времезадаващ кондензатор
- ~ **в цепи сетки** решетъчен кондензатор
- ~, **выравнивающий** изравнителен [симетричен] кондензатор
- ~, **высоковольтный** кондензатор за високо напрежение
- ~, **высокочастотный** високочестотен кондензатор
- ~, **газонаполненный** газов [газонапълнен] кондензатор
- ~, **герметический** херметичен кондензатор
- ~, **горшковый** горне-кондензатор
- ~, **дисковый** дисков кондензатор
- ~, **динамический** динамичен кондензатор
- ~, **жидкостный** електролитический течен електролитен кондензатор
- ~, **защитный** защитен кондензатор
- ~, **измерительный** измервателен кондензатор
- ~, **керамический** керамичен кондензатор
- ~, **коаксиальный** коаксиален кондензатор
- ~, **кольцеобразный** кръгов [пръстеновиден] кондензатор
- ~, **коммутирующий** комутационен кондензатор
- ~, **компенсирующий** компенсиращ кондензатор
- ~, **контурный** контурен кондензатор
- ~, **корректирующий** коригиращ [компенсиращ] кондензатор
- ~, **косинусоидный** кондензатор за подобряване на косинус
- ~, **круговой** кръгов кондензатор
- ~, **логарифмический** логаритмически кондензатор
- ~, **масляный** маслен кондензатор
- ~, **металло-бумажный** метално-хартиен кондензатор
- ~, **мокрый** електролитический течен електролитичен кондензатор
- ~, **многосекционный** многосекционен кондензатор
- ~, **накопительный** акумулиращ кондензатор
- ~, **настроечный** настройващ кондензатор
- ~, **нейтродинный** неутродинен кондензатор, кондензатор за неутрализация
- ~, **низковольтный** кондензатор за ниско напрежение
- ~ **обратной связи** кондензатор за обратна връзка
- ~, **опресованный** пресован кондензатор
- ~, **педдинговый** Педингов кондензатор
- ~, **переменный** променлив кондензатор
- ~ **переменной ёмкости** променлив кондензатор, кондензатор с променлив капацитет
- ~, **переходный** преходен кондензатор
- ~, **печатный** печатен кондензатор
- ~, **пластинчатый** пластинков [пластинчат] кондензатор
- ~, **плёночный** пластинков кондензатор

- ~, **подстрѣбный** донастройващ кондензатор
- ~, **полистироловый** полистиролен кондензатор
- ~, **полуперемѣнный** полупроменлив кондензатор, тример
- ~, **полупроводниковый** полупроводников кондензатор
- ~, **помеходавляющий** кондензатор, отстраняващ смущенията
- ~ **постоянной ёмкости** кондензатор с постоянен капацитет
- ~, **постоянный** постоянен кондензатор
- ~, **прецизионный** прецизен кондензатор
- ~, **противопомеховый** противошумов кондензатор
- ~, **проходной** проходим кондензатор
- ~, **прямоуолновый** кондензатор, чрез който дължината на вълната се изменя пропорционално на ъгъла на завъртане
- ~, **прямоёмкостный** линейно капацитивен кондензатор
- прямочастотный** линейночестотен кондензатор
- ~, **пусковой** пусков кондензатор
- ~, **пьезоэлектрический** пьезоелектрически кондензатор
- ~, **развязывающий** декуплиращ [развързващ] кондензатор
- ~, **разделительный** разделителен [сепараторен] кондензатор
- ~, **регулируемый** променлив [регулируем] кондензатор
- ~ **с воздушным диэлектриком** кондензатор с въздушен диелектрик
- ~ **связи** свързващ кондензатор
- ~ **с газовым диэлектриком** кондензатор с газов диелектрик
- ~, **сглаживающий** изглаждащ пулсациите кондензатор
- ~, **сегнетоэлектрический** сегнетоелектрически кондензатор
- ~, **с жидким диэлектриком** кондензатор с течен диелектрик
- ~, **симметричный** симетричен кондензатор
- ~, **слюдяной** слюден кондензатор
- ~, **сопрягающий** спрягащ кондензатор
- ~, **стеклоэмалевый** стъкло-емайлов кондензатор
- ~, **стеклянный** стъклен кондензатор
- ~, **суммирующий** сумиращ кондензатор
- ~, **сухой электролитический** сух електролитен кондензатор
- ~, **танталовый электролитический** танталов електролитен кондензатор
- ~, **трубчатый** тръбен кондензатор
- ~, **укорачивающий** скъсяващ кондензатор
- ~ **утечки** утечков кондензатор
- ~, **цилиндрический** цилиндричен кондензатор
- ~, **циркониевый** циркониев кондензатор
- ~, **шаровой** сферичен кондензатор
- ~, **электрический** електрически кондензатор
- ~, **электролитический** електролитен кондензатор
- ~, **эталонный** еталонен кондензатор
- конденсаторный** кондензаторен
- конденсация** ж кондензация
- ~, **капиллярная** капилярна кондензация
- кондѣнсор** м *опт.* кондезатор
- кондиционирование** с кондиционирание (*съгласуване на изолацията преди изпитание към условията на околната среда — температура, влага и др.*)
- кондуктометр** м кондуктометър (*уред за определяне на електропроводимост*)
- кондуктация** м кондуктанс, активна проводимост
- конѣц** м край
- конѣчное** с *мат.* крайно
- конѣчный** краен
- конкретизация** ж **стандартной подпрограммы** *авт.* конкретизиране на стандартната програма
- коноид** м *мат.* коноид
- консервативный** консервативен
- консистометр** м консистометър, гъс томер (*уред за измерване на консистентност*)
- консоль** ж конзола
- ~ **чистой ленты, двойная** конзола за двойно чиста лента
- консонанс** м консонанс
- константа** ж константа

константан *м* константан (*материал с голямо съпротивление*)

конструирование *с* конструиране, построяване

~ алгоритмов построяване на алгоритми

контакт *м* 1. контакт 2. контактно тяло, контактна кутия

~, биметаллический биметален контакт

~, блокировочный блокиращ [блокировъчен] контакт

~, вакуумный вакуумен контакт

~ вращения *тлф.* контакт за въртене

~, вспомогательный спомагателен контакт; помощна контактна система

~, выпрямляющий изправящ контакт

~, гидроакустический хидроакустичен контакт

~, главный *тлф.* главен контакт (*на изкачващо-въртящ се избирач*)

~, декадный декаден контакт

~, дугогасительный дъгогасителен контакт

~, заземляющий заземяващ контакт

~, закрытый затворен контакт

~, знакопеременный знакопроменлив контакт

~, инжектирующий инжектиращ контакт

~, клиновидный клиновиден контакт

~, линейный линейен контакт

~, магнитоуправляемый магнитоуправляем контакт

~, мостиковый мостов контакт

~, неподвижный неподвижен контакт

~, неразъемный неразглобем контакт

~, нормально закрытый нормално затворен контакт

~, нормально замкнутый *вж.* контакт, нормально закрытый

~, нормально открытый *вж.* контакт нормально разомкнутый

~, нормально разомкнутый нормално отворен контакт

~, одноточечный едноточков контакт

~, омический омичен [галваничен] контакт

~, оптический оптичен контакт

~, открытый отворен контакт

~, пальцевой палцов контакт

~, парный чифтов [двоен] контакт

~, перекидной прекъсващ контакт

~, переключающий превключващ контакт

~, переходной преходен контакт

~, плоскостный плоскостен контакт

~, подвижный подвижен контакт

~ подъема *тлф.* контакт за изкачване

~ провёртывания *тлф.* контакт за превъртане (*при изключващо-въртящ се избирач*)

~, рабочий работен контакт

~, радиолокационный радарен [радиолокационен] контакт

~, разрывной прекъсващ контакт

~, разъемный разделителен [прекъсващ] контакт

~, розеточный розетъчен контакт

~, роликовый ролков контакт

~, ртутный живачен контакт

~, серийный сериен контакт

~, скользящий *тлф.* плъзгащ се контакт

~, спокойный спокоен контакт

~, стыковой *тлф.* челен контакт

~, торцовый челен контакт

~, точечный точков контакт

~, угольный въгленов контакт

~, шаровой сферичен контакт

~, штекерный щекерен контакт

~, штепсельный щепселен контакт

~, штифтовый шифтов контакт

~, щеточный четков контакт

~, электрический електрически контакт

~ электроблокировки контакт за електрическо блокиране

~, электронный електронен контакт
контактирование *с* контактуване
контактный контактен

контактор *м* контактор, ключ

~, нормально закрытый контактор с нормално затворена система

~, нормально открытый контактор с нормално отворена система

контраст *м* контраст

~ изображения контраст на изображение [образ]

~ яркости контраст на яркост
контра́стность ж контрастност, контра́ст
 ~ изображения контрастност на образа (*при образната телеграфия и телевизията*)
 ~ яркости контраст на яркост
контра́стность ж контрастност, контра́ст
 ~ изображения контрастност на образа (*при образната телеграфия и телевизията*)
 ~, **мягкая** мека контрастност, мало-контрастност
 ~, **нормальная** нормална контрастност
 ~, **радиолокационная** радиолокационна контрастност
контра́стор м контрастор
 ~ **электрических сигналов** контрастор на електрически сигнали
контро́ллер м контролер, многопозиционен прекъсвач
 ~, **барабанный** барабанен контролер
 ~, **главный** главен контролер
 ~, **кулачковый** эксцентрик [гърбичен] контролер
контро́ль м контрол, проверка
 ~, **автоматический** автоматичен контрол
 ~, **адаптивный** адаптивен контрол
 ~, **аппаратурный** апаратурен контрол
 ~, **входной** входен контрол
 ~, **диспетчерский** диспечерски контрол
 ~, **дистанционный** дистанционен контрол
 ~, **логический** логически контрол
 ~, **местный** местен контрол
 ~, **многоступенчатый** многостепенен контрол
 ~, **множественный** множествен контрол
 ~ **на нечётность** контрол по нечетност
 ~ **на чётность** контрол на четност, паритетен контрол
 ~ **на чётность-нечётность** контрол по четност-нечетност
 ~, **непрерывный** непрекъснат контрол
 ~, **параллельный** паралелен контрол

~, **последовательно-параллельный** последователно-паралелен контрол
 ~, **последовательный** последователен контрол
 ~, **приборный** апаратурен контрол
 ~, **программный** програмен контрол
 ~, **профилактический** профилактичен контрол
 ~, **самонастраивающийся** *вж.* контро́ль, логический
 ~, **статистический** статистичен контрол
 ~, **текущий** статистический текущ статистичен контрол
 ~, **термический** термичен контрол
 ~, **ультразвуковой** ултразвуков контрол
 ~, **централизованный** централизиран контрол
контро́льщик м *изч.* контрольор
 ~, **алфавитный** алфавитен [буквен] контрольор
 ~ **для перфокарт** перфоконтрольор
 ~, **ленточный** лентов контрольор
контро́льный контролен
контур м затворена верига, кръг, контур (*вж. също контуры*)
 ~, **анодный** аноден кръг, анодна верига
 ~, **антенный** антениен контур
 ~, **апериодический** апериодичен кръг
 ~, **балансный** балансна верига, балансен кръг
 ~, **входной** входен кръг
выравнивающий компенсиращ [изравняващ] контур
 ~, **высокочастотный** високочестотен кръг
 ~, **выходной** изходен кръг
 ~, **двухпроводной** колебательный двупроводен трептящ кръг, Лехеров кръг
 ~, **демпферный** демпферен контур
 ~, **дифференцирующий** дифференциращ кръг
 ~, **заглушающий** заглушаващ кръг
 ~, **заграждающий** заграждащ кръг
 ~, **задающий** задаващ кръг
 ~, **замкнутый** затворен кръг, затворена верига
 ~, **интегрирующий** интегриращ кръг
 ~, **искрогасительный** искропотушаващ [искрогасящ] кръг

~, коаксиальный колебательный ко-
 аксиален трептящ кръг
 ~, колебательный трептящ кръг
 ~, компенсирующий компенсиращ
 кръг
 ~, корректирующий коригиращ
 кръг
 ~, нагруженный товарен кръг
 ~, настраиваемый настройващ се
 кръг
 ~, ненагруженный ненатоварен кръг
 ~, низкочастотный нискочестотен
 кръг
 ~ обратной связи верига на обрат-
 ната връзка
 ~, объёмный обмен кръг, резона-
 тор
 ~, открытый колебательный отво-
 рен трептящ кръг
 ~, отсасывающий абсорбиращ кръг
 ~, параллельный паралелен кръг
 ~, параллельный колебательный
 паралелен трептящ кръг
 ~, пассивный пасивен кръг
 ~, первичный първичен кръг
 ~, поглощающий поглъщащ кръг
 ~, последовательный последовате-
 лен [сериен] кръг
 ~, последовательный колебатель-
 ный последователен [сериен] треп-
 тящ кръг
 ~ промежуточной частоты междин-
 ностотен кръг
 ~, промежуточный междиенен кръг
 ~, противоколебательный противо-
 колебателен кръг
 ~, радиочастотный *вж.* контур, вы-
 сокочастотный
 ~, разомкнутый отворен кръг
 ~ регулирования кръг на регули-
 ране
 ~, резонансный резонансен кръг
 ~, расстроенный разстроен кръг
 ~, сверхпроводящий свръхпровеж-
 дащ
 ~, связанный свързан кръг
 ~, сглаживающий изглаждащ кръг,
 изглаждаща верига
 ~, смешительный смесителен кръг
 ~, согласующий съгласуващ кръг
 ~, стабилизирующий стабилизиращ
 кръг
 ~ типа «Бабочка» кръг тип «Пепе-
 руда», пеперуден кръг

~, ударно-возбуждаемый *вж.* кон-
 тур, ударного возбуждения
 ~ ударного возбуждения кръг с
 ударно възбуждане
 ~, узкополосный теснолентов кръг
 ~, фазовыравнивающий фазоиз-
 равняващ контур
 ~, фильтрующий филтруващ кон-
 тур
 ~, частотный честотен контур
 ~, эквивалентный еквивалентен кон-
 тур
 контуры *м* *мн.* контури, кръгове, ве-
 риги
 ~, взаимно расстроенные взаимно-
 разстроени кръгове
 ~, несвязанные несвързани кръгове
 ~, связанные свързани кръгове
 ~, связанные колебательные свър-
 зани трептящи кръгове
 конус *м* конус
 ~ излучения конус на излъчване
 ~, круглый кръгъл конус
 ~ Маха конус на Мах
 ~ трения конус на триене
 конусообразный конусовиден, ко-
 нусообразен
 конфокальный конфокален
 концентрация *ж* концентрация
 ~ атомов концентрация на атоми,
 атомна концентрация
 ~ акцепторной примеси концентра-
 ция на акцепторни примеси
 ~ возбуждённых атомов гъстота на
 възбудени атоми
 ~ газа концентрация на газа
 ~ доноров концентрация на донори
 ~ дырок концентрация на дупки
 ~ дырок, избыточная пълна дупче-
 ста концентрация
 ~, избыточная пълна концентрация
 ~ ионов гъстота на йони, йонна кон-
 центрация
 ~ носителей зарядов концентрация
 на токоносители
 ~ носителей зарядов, равновесная
 равновесна концентрация на токо-
 носители
 ~ носителей тока, оптимальная оп-
 тимална концентрация на токоно-
 сители
 ~ примесей концентрация на при-
 меси

- ~ **электро́нов** електронна концентрация
- ~ **электро́нов, избы́точная** пълна електронна концентрация
- концентри́ровать** концентрирам
- конъю́нкция** *ж* *изч.* конюнкция, логическо умножение
- коорди́ната** *ж* координата (*вж.* *също координáты*)
- ~, **входна́я** входна координата
- ~, **измеря́емая** измервана координата
- ~, **регули́руемая** регулируема координата
- координáтный** координатен
- координáтор** *м* координатор
- координáты** *ж* *мн.* координати
- ~, **биполя́рные** биполярни координати
- ~, **криволине́йные** криволинейни координати
- ~, **поля́рные** полярни координати
- ~, **прямоуго́льные** правоъгълни координати
- ~ **цели** координати на цел
- ~, **цилиндри́ческие** цилиндрични координати
- координáция** *ж* координация, съгласуване
- ~ **изоля́ции** координация на изоляция
- копа́л** *м* копал (*вид твърда природна смола*)
- копе́ль** *м* копел (*медно-никелова сплав*)
- ко́рень** *м* *мат.* корен, радикал
- ~ **уравне́ния** корен на уравнение
- ко́роб** *м*, **изоляцио́нный** изолационен кош
- короб́ка** *ж* кутия
- ~, **ответви́тельная** разклонителна кутия
- ~ **передáч** скоростна кутия
- ~ **соедини́тельная** съединителна [*свързваща, разклонителна*] кутия
- ~ **с предохра́нителями** кутия с предпазители
- коро́на** *ж* корона, коронизиращо изпразване
- ~, **биполя́рная** биполярна корона
- ~, **импульсная** импулсна корона
- ~, **отрица́тельная** отрицателна корона
- ~, **положи́тельная** положителна корона
- ~, **униполя́рная** униполярна корона
- корони́рование** *с* корониране (*на предавателна линия*)
- короносто́йкость** *ж* короноустойчивост, устойчивост на корониране
- коротковолно́вик** *м* късовълнов предавател
- коротковолно́вый** късовълнов
- короткоза́мкнутый** съединен [*свързан*] накъсо
- короткозамыка́тель** *м* късосъединител
- ко́рпус** *м* корпус; основа; тяло
- корректи́рование** *с* коригиране, поправяне
- ~ **импульсов** коригиране на импулси
- корректи́ровать** коригирам, поправам
- корре́ктор** *м* коректор
- ~ **высо́ких частот** коректор на високи честоти
- ~ **ни́зких частот** коректор на ниски честоти
- ~ **рэзкости** коректор на яркост [*контраст*]
- ~, **фа́зовый** фазов коректор
- корре́кция** *ж* корекция, поправка
- ~, **амплиту́дно-частотная** амплитудно-честотна корекция
- ~, **амплиту́дно-частотная** **формоимпульсная** амплитудно-честотна формоимпулсна корекция
- ~, **аперту́рная** апертурна корекция
- ~, **высоко́частотная** високочестотна корекция
- ~ **динамиче́ских сво́йств** корекция на динамически свойства
- ~ **изобра́жения** корекция на изображение [*образ*]
- ~, **импульсная** импулсна корекция
- ~ **искаже́ний** корекция на изкривяването
- ~, **като́дная** **высоко́частотная** катодна високочестотна корекция
- ~, **непрерывная** непрекъсната корекция
- ~, **низко́частотная** нискочестотна корекция
- ~ **нуля́** корекция на нула
- ~, **опти́ческая** оптическа корекция
- ~ **по возде́йствию** корекция по въздействие
- ~, **подстро́бечная** корекция за донастройка

~, последовательная высокочастотная последователна високочестотна корекция
 ~, предварительная предварителна корекция
 ~, простая высокочастотная проста високочестотна корекция
 ~, противошумовая противошумова корекция
 ~, релейная релейна корекция
 ~, сложная высокочастотная сложна високочестотна корекция
 ~ с помощью маски тлв. колориметрична корекция
 ~, стартstopная стартstopна корекция
 ~ тембра темброва корекция
 ~, фазовая фазова корекция
 ~, формoимпульсная формoимпульсна корекция
 ~, частотная честотна корекция
 ~ частотной характеристики корекция на честотната характеристика
 ~, эмиттерная высокочастотная емитерна високочестотна корекция
 коррелограмма ж корелограма
 коррелoграф м корелограф
 ~, магнитофонный магнитофонен корелограф
 коррелометр м корелометър
 ~, аналоговый аналогов корелометър
 ~, пневматический пневматичен корелометър
 ~, фотоэлектрический фотоелектрически корелометър
 ~, электронный електронен корелометър
 коррелятор м корелатор
 корреляционный коррелационен
 корреляция ж корреляция
 ~, взаимная взаимна [кръстосана] корреляция
 ~, пространственная пространствена корреляция
 ~, угловая ъглова корреляция
 корреспондентия ж кореспонденция
 коррозия ж корозия
 котёл м котел
 ~, водогрейный водогрееен [водоза-топлителен] котел
 ~, водотрубный водотръбен котел
 ~ высокого давления котел с високо налягане

~, горизонтальный хоризонтален котел
 ~, паровой парен котел
 ~, противоточный противотоков котел
 ~, прямоточный правотоков котел
 ~ с воздухоподогревателем котел с въздухоподгревател
 ~ с дымогарными трубами, вертикальный вертикален дымогарен котел
 ~, стационарный стабилен котел
 ~, экранированный екраниран котел
 котельная ж котелно помещение
 котельный котелен, за котли
 коэффициент м коефициент
 ~ абсорбции коэффициент на поглъщане, абсорбиционен коефициент
 ~ активности коэффициент на активност
 ~ амплитудной модуляции коэффициент на амплитудна модулация
 ~ асимметрии спектров коэффициент на несиметричност на спектрите
 ~ безопасности коэффициент на безопасност
 ~, весовой тегловен коэффициент
 ~ взаимной диффузии коэффициент на взаимна дифузия
 ~ взаимной индукции коэффициент на взаимна индукция
 ~ взаимной модуляции коэффициент на взаимна модулация
 ~ взаимодействия коэффициент на взаимодействие
 ~ вихревых токов вж. коэффициент Фуко
 ~ возврата коэффициент на възвръщане
 ~ воздействия по интегралу коэффициент на въздействие по интеграла
 ~ воздействия по отклонению коэффициент на въздействие по отклонение
 ~ воздействия по производной коэффициент на въздействие по производна
 ~, волновой вълнов коэффициент
 ~ восстановления коэффициент на възстановяване
 ~ вторичной эмиссии коэффициент на вторична емисия

- ~ **выбивания электронов** коэффициент на отделяне [избиване] на електрони
- ~ **выпрямления** коэффициент на изправяне
- ~ **вязкости** коэффициент на вискозност
- ~ **газового усиления** коэффициент на газово усилване (*на йонен фотоеlement*)
- ~ **гармоник** коэффициент на хармонични честоти, клирфактор
- ~ **Гопкинсона** коэффициент на Хопкинсон
- ~ **группирования** коэффициент на групиране
- ~ **деления** коэффициент на деление
- ~ **депрессии шума** коэффициент на депресия на шума
- ~ **диффузии** коэффициент на дифузия
- ~ **диффузного отражения** коэффициент на дифузно отражение
- ~ **диэлектрический** диелектрически коэффициент
- ~ **диэлектрических потерь** коэффициент на диелектрически загуби
- ~ **добротности** качествен фактор
- ~ **ёмкости, температурный** температурен коэффициент на капацитет
- ~ **загрузки** коэффициент на натоварване
- ~ **зазора** коэффициент на междина
- ~ **замедления** коэффициент на закъснение
- ~ **занятости** коэффициент на заемане
- ~ **запаса** коэффициент на запас
- ~ **запаса прочности** коэффициент на запас на якост
- ~ **заполнения** коэффициент на запълване
- ~ **запуска** коэффициент на самопускане
- ~ **затухания** коэффициент на затихване
- ~ **защитного действия антенны** коэффициент на защитно действие на антена
- ~ **звукопоглощения** коэффициент на звукопоглъщане
- ~ **звукопроницаемости** коэффициент на звукопроницаемост
- ~ **избирательности** коэффициент на избирателност
- ~ **избыточности** коэффициент на излишък
- ~ **излучения** коэффициент на излъчване, светлинен коэффициент
- ~ **импульсный** импулсно отношение (*в номероизбирателен механизъм*)
- ~ **индуктивности** коэффициент на индуктивност
- ~ **индуктивности, температурный** температурен коэффициент на индуктивност
- ~ **инжекции** коэффициент на инжектиране
- ~ **ионизации** коэффициент на йонизация
- ~ **ионизации, линейный** линейен коэффициент на йонизация
- ~ **искажения** коэффициент на изкривяване
- ~ **использования** коэффициент на използване
- ~ **использования оборудования** коэффициент на използване на съоръжение
- ~ **использования электронного потока** коэффициент на използване на електронен поток (*на токоразпределение*)
- ~ **катушки, силовой** силов коэффициент на бобина
- ~ **контрастности** коэффициент на контраст
- ~ **концентрации акустической системы** коэффициент на концентрация на акустична система
- ~ **концентрации вызовов тлф.** коэффициент на концентрация на повикванията
- ~ **концентрации нагрузки** коэффициент на концентрация на товара
- ~ **коррекции** корекционен коэффициент
- ~ **коррекции полутоновых искажений** коэффициент на корекция на полутонovi изкривявания (*при образна телеграфия*)
- ~ **корреляции** коэффициент на корреляция
- ~ **крутизны** коэффициент на стръмност (*на лампова характеристика*)
- ~ **лобового сопротивления** коэффициент на челно съпротивление

- ~ **лучеиспуска́ния** коэффициент на лъчеиспуска́не
- ~ **лучепоглоще́ния** коэффициент на лъчепоглъщаемост
- ~ **маскиро́вки** коэффициент на маскировка
- ~ **модуля́ции** коэффициент на модуляция
- ~ **мо́щности** фактор на мощността
- ~ **Таунсе́нда** коэффициент на Таунсенд
- ~ **нагру́зки** коэффициент на натоварване
- ~ **наде́жности** коэффициент на надеждност [сигурност]
- ~ **наде́жности отпу́скания** коэффициент на сигурност на отпускане (*при реле*)
- ~ **наде́жности сраба́тывания** коэффициент на сигурност на задействуване (*при реле*)
- ~ **наде́жности удержа́ния** коэффициент на сигурност на задържане (*котвата, привлечена на реле*)
- ~ **наполне́ния** коэффициент на напълване
- ~ **напра́вленного де́йствия** коэффициент на насочено действие
- ~ **напра́вленного де́йствия антéнны** коэффициент на насочено действие на антена
- ~ **напра́вленности** коэффициент на насоченост
- ~ **напра́вленности по мо́щности** коэффициент на насоченост по мощност
- ~ **напра́вленности по напряже́нию** коэффициент на насоченост по напрежение
- ~ **напряже́ния** коэффициент на напрежение
- ~ **насыще́ния транзистора** коэффициент на насищане на транзистор
- ~ **нелине́йности** коэффициент на нелинейност
- ~ **нелине́йных искаже́ний** коэффициент на нелинейни изкривявания, клирфактор
- ~ **немедленной разбо́рчивости тлф.** коэффициент на незабавна разбираемост
- ~ **несогласо́ванности проце́ссов анализа и синтеза** коэффициент на несъгласуваност на процесите анализ и синтез (*при образната телеграфия*)
- ~ **, обмо́точный** коэффициент на намотка
- ~ **обрати́мости** коэффициент на обратимост
- ~ **обра́тной свя́зи** коэффициент на обратна връзка
- ~ **объёмной иониза́ции** коэффициент на обемна йонизация
- ~ **одновре́менности** коэффициент на едновременност
- ~ **однотипности** коэффициент на еднотипност
- ~ **опти́ческой корре́кции** коэффициент на оптическа корекция (*при образната телеграфия*)
- ~ **ослабле́ния** коэффициент на затихване [отслабване]
- ~ **отклонéния** коэффициент на отклонение, девиационен коэффициент
- ~ **, отопи́тельный** отоплителен коэффициент
- ~ **отраже́ния** коэффициент на отражение (*на вълна*)
- ~ **отраже́ния, перехо́дный** преходен коэффициент на отражение
- ~ **ошибо́к** коэффициент на грешки
- ~ **перегру́зки** коэффициент на претоварване
- ~ **, передáточный** предавателен коэффициент
- ~ **передáчи** коэффициент на предаване
- ~ **переключéния** коэффициент на превключване
- ~ **перекры́тия** коэффициент на покриване
- ~ **перекры́тия полюсного ша́га, расчётный** изчислителен коэффициент на покритие на полюсна стъпка
- ~ **перенóса** коэффициент на пренасяне
- ~ **перерегули́рования** коэффициент на пререгулиране
- ~ **пове́рхностного эффéкта** коэффициент на повърхностен ефект
- ~ **поглоще́ния** коэффициент на поглъщане
- ~ **поглоще́ния звуко́вой эне́ргии** коэффициент на поглъщане на звукова енергия

- ~ поглощения электромагнитной энергии коэффициент на поглъщане на електромагнитна енергия
- ~ полезного действия коэффициент на полезно действие
- ~ полезного действия, электроакустический электроакустичен коэффициент на полезно действие
- ~ полезного действия, электромеханический электромеханичен коэффициент на полезно действие
- ~ поляризации коэффициент на поляризация
- ~, поправочный коэффициент на поправка, поправъчен [корекционен] коэффициент
- ~ послеускорения коэффициент на остатъчно ускорение
- ~ потери чёткости коэффициент на загуба на точност [четливост]
- ~ потерь коэффициент на загуби
- ~ потокосцепления коэффициент на потокосцепление
- ~ Потье, эквивалентный эквивалентен коэффициент на Потие
- ~ почернения коэффициент на почерняване (*при образната телеграфия*)
- ~ преломления коэффициент на пречупване
- ~ преобразования коэффициент на преобразуване
- ~ преобразования мощности коэффициент на преобразуване по мощност
- ~ преобразования напряжения коэффициент на преобразуване по напрежение
- ~ преобразования тока коэффициент на преобразуване по ток
- ~ прозрачности слёба коэффициент на прозрачност на пласт
- ~ пропорциональности коэффициент на пропорционалност
- ~ пропускания коэффициент на пропускане
- ~ пропускания света коэффициент на пропускане на светлина
- ~ пространственного затухания звука коэффициент на пространствено затихване на звук
- ~ прямоугольности коэффициент на правоъгълност
- ~ пульсации коэффициент на пулсация
- ~ разложения коэффициент на разлагане
- ~ распознавания сигнала коэффициент на разпознаване на сигнал
- ~ распределения токов коэффициент на токоразпределяне
- ~ распространения коэффициент на разпространение
- ~ рассеяния коэффициент на разсейване
- ~ расширения коэффициент на разширение
- ~ регулирования коэффициент [степен] на регулиране
- ~ резерва резервен коэффициент
- ~ рекомбинации коэффициент на рекомбинация
- ~ рефракции коэффициент на рефракция
- ~ самовыравнивания коэффициент на самоизравняване
- ~ самодиффузии коэффициент на самодифузия
- ~ самоиндукции коэффициент на самоиндукция
- ~ саморегулирования *вж.* коэффициент самовыравнивания
- ~ связи коэффициент на электромеханична връзка (*при трептене на телефонна мембрана*)
- ~ связи электронного потока коэффициент на връзка на електронния поток
- ~ сдвига коэффициент на преместване
- ~ сжатия коэффициент на сгъстяване [свиване]
- ~ сжимаемости коэффициент на свиваемост (*за течност*)
- ~ слышимости коэффициент на чувстваемост
- ~ согласования коэффициент на нагаждане [съгласуване]
- ~ сопротивления, температурный температурен коэффициент на съпротивление
- ~ стабилизации коэффициентна стабилизация
- ~ статистического преобразователя коэффициент на статичен преобразувател

- ~ **стоячей волны** коэффициент на стояща вълна
- ~ **схемы** коэффициент на схема
- ~ **сцепления** коэффициент на сцепление
- ~ **текучести** коэффициент на лекоподвижность [гъстота] на течности
- ~ **, температурный** температурен коэффициент
- ~ **теплоотдачи** коэффициент на топлоотдаване
- ~ **теплопередачи** коэффициент на толоп предаване
- ~ **теплопоглощения** коэффициент на топлопоглъщаемост
- ~ **теплопроводности** коэффициент на топлопроводимост
- ~ **, термодинамический** термодинамичен коэффициент
- ~ **термоэлектродвижущей силы** коэффициент на термоелектродвижеща сила
- ~ **токораспределения** коэффициент на токоразпределение
- ~ **торможения** коэффициент на спиране
- ~ **трансформации** коэффициент на трансформация
- ~ **трения** коэффициент на триене
- ~ **, угловой** ъглов коэффициент
- ~ **, ударный** ударен коэффициент
- ~ **умножения электронного умножителя** фактор на умножение на електронен умножител
- ~ **управления зажиганием** коэффициент на управляване на запалване
- ~ **усиления** коэффициент на усиление
- ~ **усиления антенны** коэффициент на усиление на антена
- ~ **усиления базового тока** коэффициент на усиление на базов ток
- ~ **усиления каскада** коэффициент на усиление на стъпало
- ~ **усиления по мощности** коэффициент на усиление по мощност
- ~ **усиления по напряжению** коэффициент на усиление по напрежение
- ~ **усиления по току** коэффициент на усиление по ток
- ~ **усиления, статический** статичен коэффициент на усиление
- ~ **усиления схемы** коэффициент на усиление на схема
- ~ **усиления электронной лампы** коэффициент на усиление на електронна лампа
- ~ **успокоения** коэффициент на успокояване [амортизиране, утихване]
- ~ **фазы** коэффициент на фаза, фазов коэффициент
- ~ **фильтрации** коэффициент на филтрация
- ~ **формы** коэффициент на форма
- ~ **частоты, температурный** температурен коэффициент на честота
- ~ **, числовой** числен коэффициент
- ~ **чувствительности** коэффициент на чувствителност
- ~ **чувствительности, относительный** относителен коэффициент на чувствителност
- ~ **широкополосной лампы** коэффициент на широколентова лампа
- ~ **шума** коэффициент на шума
- ~ **шума транзистора** коэффициент на шума на транзистор
- ~ **шума усилителя** коэффициент на шума на усилител
- ~ **экранирования** коэффициент на екраниране [ширмоване]
- ~ **электроакустической связи** коэффициент на електроакустична връзка
- ~ **электромеханической связи** коэффициент на електромеханична връзка
- ~ **электронного взаимодействия** коэффициент на електронно взаимодействие
- ~ **эффективности** коэффициент на ефективност
- ~ **эффективности эмиттера** коэффициент на ефективност на емитер
- ~ **яркости** коэффициент на яркост [контраст, яснота]
- ~ **Фуко** коэффициент на Фуко, коэффициент на вихрови токове
- ~ **Фурье** коэффициент на Фурье
- кран** м кран
- ~ **дистанционного управления** кран с дистанционно управление
- краска** ж, телеграфная телеграфна боя, телеграфно мастило
- кратное** с кратно

крафт-целлюлоза *ж* **крафт-целулоза**
(*вид целулоза за електроизолаци-*
онна хартия)

край *м* **мн.** краища

~ **пóлюсов** краища на полюси

~ **пóлюсов, набегáющие** доближа-
ващи се краища на полюси

~ **пóлюсов, сбегáющие** отдалечава-
щи се краища на полюси

крёмневый силициев

крёмний *м* **хим.** силиций

креплénие *с* захващане, закрепване

крéпость *ж*, **электр́ическая** электри-
ческа якост

крестов́ина *ж* **кръстовина**

~ **рóтора** кръстовина на ротор

~ **якоря** кръстовина на котва

кривáя *ж* **крива**

~, **вольт-ампéрная** крива напреже-
ние—ток, **вольт-амперна** крива

~, **градуирóвочная** градуировъчна
крива, крива за градуиране

~, **двугóрбая резонáнская** двугър-
ба резонансна крива

~ **ж́изни изоля́ции** крива на живота
на изолация (*зависимост на про-*
бивна здравина от време на експлоа-
тация)

~ **затухáния** крива на затихване

~ **избирáтельности** крива на изби-
рателност

~, **импульсная** импулсна крива

~, **интегрáльная** интегрална крива

~ **ионизáции** крива на йонизацията

~ **кóнтура, резонáнская** резонансна
крива

~ **мóщности излучáтеля, резонáнс-**
ная резонансна крива на мощност
на излъчвател

~ **нагрéва** крива на загряване

~ **намагни́чивания** крива на на-
магнитване, магнетизираща крива

~, **огибáющая** обвиваща крива

~ **охлаждéния** крива на охлаждане

~ **перехóдного процéсса** крива на
преходния процес

~, **пилообráзная** трионообразна крива

~ **потенциáльной энéргии** крива на
потенциална енергия

~, **прострáнственная** пространст-
вена крива

~ **расстоя́ний** крива на разстояния

~, **резонáнская** резонансна крива

~ **с́илы свéта, продóльная** светло-
разпределителна крива

~ **«ток—напряжéние»** крива «ток—
напряжение»

~ **холостóго хóда маш́ины** крива на
празен ход на машина

~ **электр́ического гистерéзиса** крива
на електрически хистерезис (*при*
нелинейни диелектрици)

кривизнá *ж* **кривина, извитост; крива**

~ **пóля** кривина на поле

~ **характер́истики** кривина [крива]
на характеристика

~ **экранá** кривина на екран

криогéнный криогенен

криосáр *м* **криосар**

криоскоп́ия *ж* **криоскопия**

криотрансформáтор *м* **криотрансфор-**
матор

криотрón *м* **криотрон** (*свръх-*
провеждащ елемент)

кристади́н *м* **кристадин** (*детекто-*
рен приемник)

криста́лл *м* **кристал**

~, **герма́ниевый** германиев кристал

~ **квáрца** кварцов кристал

~, **ковалéнтный** ковалентен кристал

~, **полупроводникóвый** полупровод-
ников кристал

~, **пьезоэлектр́ический** пиезоелек-
трически кристал

кристаллиза́ция *ж* **кристаллизация**

~, **ультразвуко́вая** ултразвукова
кристаллизация

кристалли́ческий кристален

кристаллов́идный кристаловиден,
кристалообразен

кристаллодержáтель *м* **кристалодър-**
жатель

кристалло́ид *м* **кристалоид**

критéрий *м* **критерий**

~ **вырождéния** критерий за израж-
дане

~ **Гу́рвица** критерий на Хурвиц

~ **д'Алламбера** *мат.* критерий на
д'Аламбер

~ **ка́чества** критерий на качество

~ **ка́чества, интегрáльный** интегра-
лен критерий на качество

~ **Кош́и** *мат.* критерий на Коши

~ **ми́нимума среднеквадрати́чной**
ош́ибки критерий на минимална
средноквадратична грешка

~ **Миха́йлова** критерий на Михайлов

- ~ **Нейквіста** критерий на Найквист
- ~ **Рауса** критерий на Раус
- ~ **смыслового соответствия** критерий на смислово съответствие
- ~ **средней квадратичной ошибки** критерий на средна квадратична грешка
- ~ **устойчивости** критерий на устойчивост
- ~ **устойчивости, алгебраический алгебричен** критерий за устойчивост
- ~ **устойчивости, частотный** честотен критерий за устойчивост
- критический** критичен
- критрон** м критрон
- кросс** м кросс, репартитор, разпределител
- ~, **линейный** линеен репартитор
- ~ **межгородной сети** репартитор [разпределител] за междуселищна мрежа
- ~ **телеграфной сети** репартитор за телеграфна мрежа
- кроссировка** ж 1. кросиране, разпределяне (на вериги, линии) 2. ранжировка
- круг** м 1. кръг, окръжност 2. електрическа верига
- крутизна** ж стръмнина, стръмност (на характеристика); наклон
- ~ **анодного тока** стръмност на анодния ток
- ~ **волны** стръмност на вълна
- ~ **гетеродина** хетеродинна стръмност
- ~, **динамическая** динамична стръмност
- ~, **комплексная** комплексна стръмност
- ~, **начальная** начална стръмност
- ~, **отрицательная** отрицателна стръмност
- ~ **преобразования** стръмност на преобразуване
- ~, **средняя** средна стръмност (на лампова характеристика)
- ~, **статическая** статична стръмност
- ~ **фронта волны** стръмност [наклон] на фронта на вълна

- ~ **фронта импульса** стръмност [наклон] на фронта на импулс
- ~ **фронта нарастания яркости** стръмност на фронта на нарастване на силата на яркост
- ~ **характеристики** стръмност [наклон] на характеристика
- ~ **электронной настройки** стръмност на електронна настройка
- крутой** стръмен
- крутонарастающий** стръмно нарастващ
- кручение** с усукване
- крышка** ж **телефона** наушник [капак] на телефон
- крюк** м тлф. кука на апаратен комутатор
- ксенон** м хим. ксенон
- ксерографический** ксерографичен
- куб** м куб
- кулачок** м палец, гърбица, профилна шайба
- кулон** м кулон
- куметр** м куметър, Q-метър (уред за измерване на клирфактора)

Л

- лавина** ж лавина
- ~, **заряженных частиц** лавина от зарядени частици
- ~ **ионная** йонна лавина
- ~, **электронная** електронна лавина
- лавиный** лавинен
- лавинообразный** лавинообразен
- лазер** м лазер, квантооптичен генератор
- ~, **газовый** газов лазер
- ~, **жидкостный** течен лазер
- ~, **импульсный** импулсен лазер
- ~, **инжекционный** вж. **лазер, полупроводниковый**
- ~, **полупроводниковый** полупроводников лазер
- ~, **рубиновый** рубинов лазер
- ~, **триодный** триоден лазер
- лак** м лак
- ~, **антикоррозионный** антикорозионен лак
- ~ **горячей сушки** лак за сушене чрез нагряване (в печи)
- ~, **изолирующий** изолационен лак

- ~, изоляциѳнный *вж.* лак, изоли-
рующий
- ~, клейщий электроизоляциѳнный
лепещ электроизолационен лак
- ~, кремнеорганический силиконов
лак
- ~, маслосодержащий лак, съдър-
жаш съхнещо масло (*ленено или*
тунгово)
- ~, масляно-битумный лак, съдър-
жаш съхнещи масла (*ленено или*
тунгово) и битум
- ~, масляно-канифольный лак, съ-
държащ съхнещи масла (*ленено*
или тунгово) и колофон
- ~, масляный масляен лак, безир
- ~, покрѳвный электроизоляциѳн-
ный покриваш электроизолацио-
нен лак
- ~, пропитѳчный электроизоляцион-
ный импрегнираш электроизолаци-
онен лак
- ~, смоляной лак на смола
- ~ холодной сѳшки лак за сушене
на въздух (*при стайна темпера-*
тура)
- ~, электроизоляциѳнный электро-
изолационен лак
- лакобумага *ж* лакова хартия, лако-
хартия (*за изолиране*)
- ~, электроизоляциѳнная электро-
изолационна лакохартия
- лакоткань *ж* лакотъкан, лакирано
платно
- ~, светлая светла лакотъкан (*им-*
прегнирана в лакове без битум)
- ~, черная черна лакотъкан (*им-*
прегнирана в лакове с битум)
- ламель *ж* ламела, пластина
- ламинарный ламинарен
- лампа *ж* лампа; радиолампа, елек-
тронна трѳба [лампа]
- ~, бактерицидная бактерицидна
лампа (*живачна лампа с ниско*
налягане за унищожаване на бак-
терии)
- ~, батарейная батерийна лампа
- ~ бегущей волны лампа с бягаша
вълна
- ~ бегущей волны, импульсная им-
пульсна лампа с бягаша вълна
- ~ бегущей волны непрерывного дей-
ствия лампа с бягаша вълна с не-
прекъснато действие
- ~ бегущей волны, пакетная пакет-
на [пакетирана] лампа с бягаша
вълна
- ~ бегущей волны с магнитным фо-
кусирующим полем лампа с бягаша
вълна с магнитно поле
- ~ бегущей волны с поперечным
магнитным полем лампа с бягаша
вълна с напречно магнитно поле
- ~ бегущей волны с продольным
магнитным полем лампа с бягаша
вълна с надлъжно магнитно поле
- ~ бегущей волны типа М лампа с
бягаша вълна тип М
- ~, безнакальная лампа със студен
катод
- ~, бесцокольная безцокълна лампа
- ~, безэлектродная безелектродна
лампа
- ~, биспиральная биспирална лампа
- ~, буферная буферна [разделител-
на] лампа
- ~, вакуумная вакуумна лампа
- ~ варимю *вж.* лампа с переменной
крутизной
- ~, вибропрочная виброустойчива
лампа; лампа, устойчива на удари
- ~, волномерная вълномерна лампа
- ~, восьмиэлектродная осемелек-
тродна лампа
- ~, входная входна лампа
- ~, выпрямительная токоизправи-
телна лампа
- ~, высоковакуумная високовакуум-
на лампа
- ~, высоковольтная високоволтна
лампа, лампа за високо напреже-
ние
- ~ высокого давления, ртутная жи-
вачна лампа с високо налягане
- ~, высокочастотная високочестот-
на лампа
- ~, высокочастотная газоразрядная
високочестотна газоразрядна лам-
па
- ~, выходная изходяща [крайна] лам-
па
- ~, газонаполненная газонапълнена
лампа, лампа с инертен газ
- ~, газоразрядная газоразрядна лам-
па, лампа с разреден газ
- ~, генераторная генераторна лампа
- ~, двойная двойна лампа

- ~, двуханодная двуанодна лампа, лампа с двоен анод
- ~, двухлучевая двулъчева [електронновълнова] лампа
- ~, двухсѣточная двурешетъчна лампа
- ~, двухэлектродная двуелектродна лампа, диод
- ~, девятиэлектродная деветелектродна лампа
- ~, декадная сѣтная декадна броячна лампа, декатрон
- ~, демпфирующая демпфираща лампа
- ~, десятичная сѣтная *вж.* лампа, декадная сѣтная
- ~, детекторная детекторна лампа
- ~ для оптической записи звука лампа за оптичен звукозапис
- ~ для преобразования частоты лампа за преобразуване на честота
- ~ для сверхвысоких частот лампа за свръхвисоки честоти (*за микровълни*)
- ~ для широкополосного усиления лампа за широкополосно усиляване
- ~ дневного света лампа с дневна светлина
- ~, долговечная лампа с дълга трайност, дълговечна лампа
- ~, дуговая электродъгова лампа
- ~ дугового разряда лампа с дъгов разряд
- ~, жесткая съпротивителна лампа (*с изтласкан вакуум*)
- ~ задающего генератора пилотна лампа
- ~, запертая блокирана лампа
- ~ записывающей ступени лампа със степенувано записване
- ~, зеркальная огледална лампа
- ~, измерительная измервателна лампа
- ~, изотопная лампа с изотопи
- ~, импульсная импульсна лампа
- ~, импульсная генераторная импулсна генераторна лампа
- ~, импульсная модуляторная импулсна модулаторна лампа
- ~, индикаторная индикаторна лампа
- ~, инфракрасная инфрачервена лампа, светъл инфрачервен излъчвател
- ~, ионная йонна лампа
- ~, испытательная изпитателна лампа
- ~, карандашная моливоводобна (*приемно-усилвателна*) лампа
- ~ карандашного типа *вж.* лампа, карандашная
- ~, катодная *вж.* лампа, электронная
- ~ кварцевая кварцова лампа
- ~, керамическая керамична лампа
- ~, комбинированная электронная комбинирана електронна лампа
- ~, коммутаторная комутаторна лампа
- ~, контрольная контролна лампа
- ~ косвенного накала лампа с косвено нагряване
- ~, лучевая лъчева лампа
- ~, люминесцентная люминесцентна лампа
- ~, малогабаритная малогабаритна лампа
- ~ малой мощности *вж.* лампа, маломощная
- ~, маломощная маломощна лампа
- ~, матированная матирана лампа
- ~, маячковая фарова (*електронна*) лампа
- ~, металлическая метална лампа
- ~, металло-керамическая метало-керамична лампа
- ~, металло-стеклянная метало-стъклена лампа
- ~, механически управляемая электронная електронна механично управлявана лампа
- ~, миниатюрная миниатюрна (*електронна*) лампа
- ~, многоанодная многоанодна лампа
- ~, многокатодная многокатодна лампа
- ~, многосѣточная многорешетъчна лампа
- ~, многоэлектродная многоелектродна лампа
- ~, модуляторная модулаторна лампа
- ~, мощная мощна лампа
- ~, мощная лучевая мощна лъчева лампа
- ~, мощная оконечная мощна крайна лампа

- ~, **м'я́ткая** мека лампа (с *лош ва-куу м*)
- ~ **нака́ливания** лампа с нажежаема жичка [шиска]
- ~ **нака́ливания о́бщего назна́чения** лампа с нажежаема жичка за о́бщо осветление
- ~ **нака́ливания, светорассе́иваю-щая** лампа с нажежаема жичка с **разсе́иване** на светлината
- ~, **насто́льная** лампа за маса
- ~, **на́триевая** натриева лампа
- ~, **нео́новая** неонова лампа; лампа, **напълнена** с неонов газ
- ~, **нео́новая пане́льная** неонова панелна лампа
- ~, **нео́новая фа́зовая** неонова фа-зова лампа
- ~ **несоотве́ствия** лампа за несъот-вествие (*на сигнал*)
- ~, **низково́льтная** нисковолтна лам-па
- ~ **ни́зкого давлéния, рту́тная** жи-вачна лампа с ниско налягане
- ~ **ни́зкого напря́жения** лампа с ни-ско напрежение
- ~, **низкочастóтная** нискочестотна лампа
- ~ **о́братной волн́ы** лампа с обратна вълна
- ~ **о́братной волн́ы генерáторная** генераторна лампа с обратна вълна
- ~ **о́братной волн́ы с попере́чным магнѝтным пóлем** лампа с обратна вълна с напречно магнитно поле
- ~ **о́братной волн́ы с продóльным магнѝтным пóлем** лампа с обрат-на вълна с надлъжно магнитно поле
- ~, **оконéчная** крайна лампа
- ~, **оксѝдная** оксидна лампа
- ~, **осветѝтельная** осветителна лампа
- ~, **отбóйная** лампа за свършен раз-говор
- ~, **пáльчиковая** миннатурна лампа
- ~, **пая́льная** поялна лампа
- ~, **переключа́ющая** превключваща лампа
- ~ **переме́нной крутизн́ы** *вж.* ла́мпа с переме́нной крутизнóй
- ~, **пересчѝтная** броячна лампа
- ~, **плóско-параллѝльная** плоско-па-ралелна лампа
- ~, **предохранѝтельная** предпазна лампа
- ~, **преобразовáтельная** преобразу-вателна лампа
- ~, **приѝмная** приемна лампа
- ~, **приѝмно-усилѝтельная** приѝмно-усилвателна лампа
- ~, **проектиóнная** проекционна лам-па
- ~, **пролѝтная** клистрон
- ~ **прямо́го нака́ла** лампа с директно [пряко] нагриване на катода
- ~, **прямолине́йная** лампа с права нажежаема жичка
- ~, **пятиэлектрóдная** петелектродна лампа, пентод
- ~, **разбóрная** разглобяема (*гене-раторна*) лампа
- ~, **разделѝтельная** разделителна лампа
- ~, **разрядная** разрядна лампа
- ~, **реактѝвная** реактивна лампа
- ~, **регулѝрующая** регулираща лампа
- ~, **резонáнская** резонансна лампа
- ~, **релѝйная** релейна лампа
- ~, **рту́тная** живачна лампа
- ~, **рту́тная дугова́я** живачна дъго-ва лампа
- ~ **сантиметрóвого диапазо́на** лампа за диаметров диапазон [обхват]
- ~ **сверхвысо́кого давлéния, рту́тная** живачна лампа със свръхвисоко на-лягане
- ~, **сверхминиатю́рная** свръхминиа-турна лампа
- ~ **с вnéшним ано́дом** лампа с вñ-шен анод
- ~ **с водя́ным охлаждéнием** лампа с водно охлаждане
- ~ **с восьмиштырькóвым цóколем** лампа с осем крачета
- ~ **с втори́чной эмѝссией** лампа с втори́чна емисия
- ~, **сдвóенная** двойна лампа
- ~ **с двойн́ым управлѝнием, лучевáя** лъчева лампа с двойно управление
- ~ **с дѝсковыми в́ыводами** лампа с дискови изводи
- ~ **с дѝсковыми и цилиндри́ческими в́ыводами** лампа с дискови и ци-линдрични изводи
- ~, **семиэлектрóдная** седемелектрод-на лампа

- ~ с замедляющим полем *вж.* лампа с тормозящим полем
- ~ с замковым цоколем лампа със затворен цокъл
- ~ сигнализации, объектная сигнальна обектна лампа
- ~, сигнальная сигнальна лампа
- ~ с катодной сеткой лампа с катодна решетка
- ~ с косвенным накалом лампа с косвено нагряване
- ~, сложная сложна лампа
- ~ с лучистым охлаждением, электронная электронна лампа с лъчисто (*естественно*) охлаждане
- ~, смесительная смесителна лампа
- ~ с металлическим баллоном лампа с метален балон
- ~ с металлической оболочкой лампа с метална обвивка
- ~ с модуляцией скорости электронов лампа с модулация на скоростта на електрони
- ~ с непосредственным накалом *вж.* лампа прямого накала
- ~ с обратной волной лампа с обратна вълна
- ~ со второй эмиссией, электронная электронна лампа с вторична емисия
- ~ со скоростной модуляцией лампа със скоростна модулация
- ~ со скрещёнными полями лампа с кръстосани полета
- ~ со стеклянным баллоном лампа със стъклен балон
- ~, спектральная спектрална лампа
- ~ с переменной крутизной лампа с променлива стръмност, лампа вариумю
- ~, спиральная лампа със спирална нажежаема жичка
- ~ с повышенным сроком службы лампа с удължен [увеличен] срок на работа
- ~ с подогревным катодом лампа с индиректно [косвено] нагряване на катода
- ~ с поперёчным управляющим полем лампа с напречно управляващо поле
- ~ с правой характеристикой лампа с дясна характеристика
- ~ с принудительным воздушным охлаждением лампа с принудително въздушно охлаждане
- ~ с разрезным анодом лампа с разрязан анод
- ~ с совмещёнными сетками лампа с подредени решетки
- ~, стабилизирующая стабилизираща лампа
- ~, стеклянная стъклена лампа
- ~, стержневая лампа с централна подпорна част
- ~, стробоскопическая стробоскопична лампа
- ~ с удлинённой характеристикой лампа с удължена характеристика
- ~ с управлением пространственным зарядом лампа с управление на пространствения заряд
- ~ с холодным катодом лампа със студен катод
- ~, счётная бройна лампа
- ~, термоэлектронная вакуумная термoeлектронна вакуумна лампа
- ~ тлеющего разряда лампа с тлеещ разряд
- ~, точечная точкова лампа
- ~, трёхсеточная трирешетъчна лампа
- ~, трёхэлектродная триелектродна лампа, триод
- ~, универсальная универсална лампа
- ~, управляющая управляваща лампа
- ~, усилительная усилвателна лампа
- ~, фазная фазова лампа
- ~, фазоинверсная фазоинверсна лампа
- ~, фиксирующая фиксираща лампа
- ~, флуоресцентная флуоресцентна лампа
- ~, цезиевая Цезиева (*спектрална*) лампа
- ~, цифровая цифрова лампа
- ~ цифровой индикации лампа за цифрова индикация
- ~, частотопреобразовательная честотно преобразователна лампа, лампа за преобразуване на честота

- ~ чёрного цвета ултравиолетова лампа
- ~, четырёхэлектродная четыриелектродна лампа, тетрод
- ~, широкополосная усилительная широколентова усилвателна лампа
- ~, экранированная екранирана лампа
- ~, электрическая электрическа лампа
- ~, электродосветная лампа със светещ электрод
- ~, электрометрическая электрометрична лампа
- ~, электронная электронна лампа
- ~, электронная выпрямительная электронна изправителна лампа
- ~, электронная высокочастотная электронна високочестотна лампа
- ~, электронная генераторная электронна генераторна лампа
- ~, электронная детекторная электронна детекторна лампа
- ~, электронная измерительная электронна измервателна лампа
- ~, электронная комбинированная электронна комбинирана лампа
- ~, электронная маломощная электронна маломощна лампа
- ~, электронная многосеточная электронна многорешетъчна лампа
- ~, электронная многоэлектродная электронна многоелектродна лампа
- ~, электронная модуляторная электронна модулаторна лампа
- ~, электронная мощная электронна мощна лампа
- ~, электронная низкочастотная электронна нискочестотна лампа
- ~, электронная разборная электронна разглобяема лампа
- ~, электронная сверхвысокочастотная электронна свръхвисокочестотна лампа
- ~, электронная усилительная электронна усилвателна лампа
- ~, электронная частотопреобразовательная электронна лампа за преобразуване на честота
- ~, электронно-волновая электронновълнова лампа
- ~, электронно-лучевая электроннолъчева лампа
- ~, эталонная еталонна лампа
- лампа-вспышка ж лампа-светкавица, блиц-лампа
- ~, электронная электронна блиц-лампа
- лампа-жёлудь ж лампа-жълъд
- лампа-преобразователь ж лампа-преобразувател
- лампа-стабилизатор ж лампа-стабилизатор
- ламповый лампов
- ламподержатель ж ламподържач
- лампочка ж, вызывная сигнална [повиквателна] лампа
- ларингофон м тлф. ларингофон
- лемма ж мат. лема
- лемматизация ж лематизация
- лента ж лента
- ~ для записи изображения, ферромагнитная ферромагнитна лента за записване на изображение
- ~ для магнитной записи лента за магнитен запис
- ~, долгоиграющая дългосвиреща лента
- ~, изоляционная изолационна лента, изолирбанд
- ~, контрольная контролна лента
- ~, красящая индигова лента
- ~, магнитная магнитна лента
- ~, магнитофонная магнитофонна лента
- ~, ондуляторная ондулаторна лента
- ~, перфорационная перфорационна лента
- ~, перфорированная перфорирана лента
- ~, печатная печатна лента
- ~, регистрирующая регистрираща лента
- ~, телеграфная телеграфна лента
- ~, ферромагнитная ферромагнитна лента
- ~, фольговая фолио-лента
- ~, электроизоляционная електроизолационна лента
- лепесток м 1. лист (на диаграма на насоченост) 2. пластина, плочка
- ~, боковой страничен лист
- ~, главный главен лист
- ~ диаграммы направленности лист на диаграма на насоченост
- ~, задний заден лист
- ~, контактный контактна пластина

- ~ ламповой панели, анодный ано-
ден извод на цокъл
- ~, подсоединительный *вж.* лепесток.
контактный
- лептон *м* лептон (*елементарна ча-
стица*)
- летеробид *м* летероид (*тънък фибър*)
- ливень *м* поток; сноп
- ~, электронно-фотонный фотоелек-
тронен сноп [поток]
- лидер *м* лидер
- лимб *м* рамка, лимб
- ~, антенный антенна рамка
- ~ радиопеленгатора радиогонио-
метрична рамка
- линеаризация *ж* авт. линеаризация
- ~ развёртки линеаризация на раз-
вивка, линеаризация на базата на
време
- ~, статистическая статистична ли-
неаризация
- линейно поляризованный линейно-
поляризован
- линейность *ж* линейност
- ~ изображения *вж.* линейность ка-
дра
- ~ кадра линейност на образ [изоб-
ражение]
- ~ настройки линейност на настрой-
ка
- ~ отклонения линейност на откло-
нение
- ~ по амплитуде линейност по ам-
плитуда
- ~ по вертикали вертикална линей-
ност
- ~ по горизонтали горизонтална ли-
нейност
- ~ развёртки линейност на развивка
- ~ строк линейност на редове
- линейный линесн
- линза *ж* леща
- ~, акустическая акустична леща
- ~, ахроматическая ахроматична ле-
ща
- ~, бипотенциальная бипотенциал-
на леща
- ~, волновая вълнова леща
- ~, волноводная вълноводна леща
- ~, двойкоогнутая двойноовдлъбна-
та леща
- ~, двойковыпуклая двойноизпък-
нала леща
- ~, дисковая радио дискова леща
- ~, дифракционная дифракционна
леща
- ~, диэлектрическая диелектрическа
леща
- ~, длиннофокусная дългофокусна
леща
- ~, замедляющая забавяща леща
- ~, звуковая звукова леща
- ~, иммерсионная имерсионна леща
- ~, катодная катодна леща
- ~, квадрупольная квадруполна ле-
ща
- ~, коллиматорная колиматорна ле-
ща
- ~, конденсорная конденсор, опти-
чен конденсор, събирателна леща
- ~, короткофокусная късофокусна
леща
- ~, корректирующая коригираща ле-
ща
- ~, магнитная магнитна леща
- ~, магнитная электронная магнит-
на електронна леща
- ~, металлическая метална леща
(*на антена*)
- ~, металлопластинчатая метало-
пластинкова леща
- ~, одиночная единична леща
- ~, пластинчатая пластинкова леща
- ~, подвижная подвижна леща
- ~ предварительной фокусировки ле-
ща за предварително фокусиране
- ~, прикатодная катодна леща
- ~, рассеивающая разсейваща леща
- ~ с большой апертурой леща с го-
лям отвор
- ~, собирательная събирателна леща
- ~, стеклянная стъклена леща
- ~, тонкая магнитная леща с къса
бобина
- ~, трёхэлектродная триелектродна
леща
- ~, увеличивающая увеличителна
леща
- ~, ультразвуковая ултразвукова
леща
- ~, ускоряющая ускоряваща леща
- ~, фокусирующая фокусираща леща
- ~, шариковая сферична леща
- ~, широкоугольная широкоъглова
леща
- ~, электромагнитная електромаг-
нитна леща
- ~, электронная електронна леща

- ~ **электронно-оптическая** електроннооптична линия
- ~, **электростатическая** електростатична линия
- линии ж мн.** линии
- ~ **на магнитном барабане** линни с магнитен барабан
- ~ **постоянной мощности** линии с постоянна мощност, неопони
- линия ж** линия
- ~, **абонентская** абонатна линия
- ~, **абонентская индивидуальная** индивидуална абонатна линия
- ~, **автоматическая** автоматична линия
- ~, **базисная** стандартна линия (за сравнение)
- ~, **балансная** балансна линия
- ~ **без потерь** линия без загуби
- ~, **воздушная** въздушна линия
- ~, **волноводная** вълноводна линия
- ~, **волноводная измерительная** вълноводна измервателна линия
- ~ **вторичной группы, соединительная** съединителна линия на вторична група
- ~, **входящая** входяща линия
- ~, **высоковольтная** линия за високо напрежение
- ~ **высокого напряжения, кабельная** кабелна линия за високо напрежение
- ~, **высокочастотная** високочестотна линия
- ~ **дальней связи** линия за далечна връзка
- ~, **двухсторонняя соединительная** двустранна съединителна линия
- ~, **дециметровая радиорелейная** дециметрова радиорелейна линия
- ~, **длинная** дълга линия
- ~, **добавочная** допълнителна линия
- ~, **дуплексная** дуплексна линия
- ~ **задержки** закъснителна линия
- ~ **задержки, искусственная** изкуствена закъснителна линия
- ~ **задержки, кварцевая** кварцова закъснителна линия
- ~ **задержки, магнитострикционная** магнитострикционна закъснителна линия
- ~ **задержки, многоотводная** многоотводна закъснителна линия
- ~ **задержки, ртутная** живачна закъснителна линия
- ~ **задержки, ультразвуковая** ултразвукова закъснителна линия
- ~ **задержки, цепная** верижна закъснителна линия
- ~ **задержки, электрическая** електрическа закъснителна линия
- ~, **заземлённая** заземена линия
- ~, **заказная** линия за поръчки
- ~, **закороченная** затворена [накъсо съединена] линия
- ~, **замедляющая** забавяща линия
- ~, **зигзагообразная** зигзагообразна линия
- ~, **идеальная** идеална линия
- ~ **излучения, спектральная** спектрална линия
- ~, **измерительная** измервателна линия
- ~, **изогнутая** огънат проводник
- ~, **изохроматическая** изохроматична линия
- ~, **исходящая** изходяща линия
- ~, **индикаторная акустическая** акустична индикаторна линия
- ~, **искусственная** изкуствена линия
- ~, **испытательная** изпитателна линия
- ~, **кабельная** кабелна линия
- ~, **коаксиальная** коаксиална линия
- ~, **коаксиальная измерительная** коаксиална измервателна линия
- ~ **коллективного пользования** дуплексна линия, колективна абонатна линия
- ~, **кольцевая замкнутая** кръгова затворена линия
- ~, **коническая** вж. линия, конусная
- ~, **конусная** конусна линия
- ~, **концентрическая** концентрична линия
- ~, **короткозамкнутая** накъсо съединена линия
- ~, **короткозамкнутая автоматическая** късосъединена автоматична линия
- ~, **кривая** крива линия
- ~ **критического режима** линия на критичния режим
- ~, **ленточная** лентова линия
- ~, **лехерова** Лехерова линия
- ~, **магистральная** магистрален електропровод, магистрална линия

- ~, междугорóдная междуградска ли-
ния
- ~, междунаро́дная телефо́нная меж-
дународна телефонна линия
- ~, ме́стная соедини́тельная местна
съединителна линия (*между две
централи от една и съща мрежа*)
- ~, многоканáльная многоканална ли-
ния
- ~, многоканáльная радиорелéйная
многоканална радиорелейна линия
- ~, многоканáльная радиотелефо́н-
ная многоканална радиотелефонна
линия
- ~ нагру́зки линия на натоварване
- ~, настро́енная настроена линия
- ~, неоднорóдная нееднородна ли-
ния
- ~, непупинизíрованная непупини-
зирана линия
- ~, несимметри́чная несиметрична ли-
ния
- ~, несогласóванная несъгласувана
линия
- ~, однорóдная однородна линия
- ~, односторóнняя соедини́тельная
съединителна едностранна линия
(*за съобщения само в една посока*)
- ~, отходя́щая изходяща линия, из-
вод
- ~ первíчной гру́ппы, соедини́тель-
ная съединителна линия на пър-
вична група
- ~, перегово́рная линия за водене
на разговори
- ~, переда́точная *вж.* ли́ния, пере-
да́ющая
- ~, переда́ющая предавателна линия
- ~, переходная преходна линия
- ~, пита́ющая захранваща линия
- ~, плóская плоска линия
- ~, полувóлновая полувълнова линия
- ~, радиорелéйная радиорелейна ли-
ния
- ~ радиосвя́зи линия за радиовръзка
- ~, радиотелеметри́ческая радиоте-
леметрична линия
- ~, радиотелефо́нная радиотелефон-
на линия
- ~, радиотрансляцио́нная радио-
транслационна линия
- ~ радиоуправле́ния линия за радио-
управление
- ~ развёртки линия на развивка
- ~, разóмкнутая отворена линия
- ~, рассогласóванная разсъгласу-
вана линия
- ~, резона́нская резонансна линия
- ~ свя́зи свързочна [*съобщителна*]
линия
- ~ свя́зи, возду́шная въздушна съоб-
щителна линия
- ~ свя́зи, волновóдная вълноводна
линия за връзка
- ~ свя́зи, ка́бельная съобщителна
кабелна линия
- ~ свя́зи, радиорелéйная радиоре-
лейна съобщителна линия
- ~, сегнетоэлектри́ческая сегнето-
електрическа линия
- ~, силова́я силова линия
- ~ с коаксиáльными па́рами линия с
коаксиални двойки
- ~, согласо́ующая съгласуваща линия
- ~, соедини́тельная съединителна ли-
ния
- ~, спектрáльная спектрална линия
- ~, спра́вочная линия за справки,
справочна служебна линия
- ~ с симметри́чными па́рами линия
със симетрични двойки
- ~, телевизио́нная радиорелéйная
телевизионна радиорелейна линия
- ~ то́ка се́тки, нагру́зочная товарна
линия на решетъчния ток
- ~, трансформи́рующая трансфор-
мираща линия
- ~, тупико́вая краен електропровод
- ~, уравни́шенная уравновесена
линия
- ~, фанто́мная *съобщ.* линия-фан-
том
- ~, фíдерная фидерна линия
- ~, фока́льная фокална линия
- ~, четвертьво́лновая четвъртвъл-
нова линия
- ~, шлéйфовая шлайфова линия
- ~, эквипотенциáльная еквипотен-
циална линия
- ~, экранíрованная екранирана ли-
ния
- ~, электрíческая електропровод
- ~ электропереда́чи *вж.* ли́ния, элект-
три́ческая
- ~ электропереда́чи, двухцепна́я дву-
жична линия, двоен електропро-
вод

- ~ **электропереда́чи**, **корони́рующая** электрическа преносима линия с эффект «Корона»
- ~ **электропереда́чи**, **одноцепна́я** единичен електропровод
- ~ **электропереда́чи**, **ради́альная** **не-резерви́рованная** радиален резервиран електропровод
- ~, **этало́нная** **эталонна** линия
- литопо́н** *м* **литопон** (*вид пигмент за електроизолационни емайли*)
- лову́шка** *ж* **уловка**, **капан**
- ~, **ио́нная** **йонна** уловка
- ~, **магнѝтная** **магнитна** уловка
- ~, **рекомбинацио́нная** **рекомбинационна** уловка
- ~, **тороида́льная** **магнѝтная** **тороидална** **магнитна** уловка
- логари́фм** *м* **логаритѝм**
- ~, **десяти́чный** **десетичен** **логаритѝм**
- ~, **интегра́льный** **интегрален** **логаритѝм**
- ~, **натура́льный** **натурален** **логаритѝм**
- логари́фми́рование** *с* **логаритмување**
- логари́фмы** *м* *мн.* **Бри́гговы** **Бригови** **логаритми**
- ~, **Не́перовы** **Неперови** **логаритми**
- ло́гика** *ж* **логика**
- ~, **бесконечнозна́чная** **безкрайнозначна** **логика**
- ~, **вероятностная** **вероятностна** **логика**
- ~, **внѝшняя** **външна** **логика**
- ~ **высказываний** **логика** **на** **изказвания**
- ~, **двузна́чная** **двузначна** **логика**
- ~, **дедукти́вная** **дедуктивна** **логика**
- ~, **диалекти́ческая** **диалектическа** **логика**
- ~, **дио́дная** **диодна** **логика**
- ~, **индукти́вная** **индуктивна** **логика**
- ~, **математи́ческая** **математическа** **логика**
- ~, **многозна́чная** **многозначна** **логика**
- ~, **мода́льная** **модална** **ло́гика**
- ~, **отрица́тельная** **отрицателна** [**негативна**] **логика**
- ~, **позити́вная** **позитивна** [**положительно**] **логика**
- ~, **поро́говая** **прагова** **логика**
- ~, **символи́ческая** *вж.* **ло́гика**, **математи́ческая**
- ~, **теорети́ческая** *вж.* **ло́гика**, **математи́ческая**
- ~, **традицио́нная** **форма́льная** **традиционна** **формална** **логика**
- ~, **трѝхзна́чная** **тризначна** **логика**
- логи́стика** *ж* **логистика**
- логи́ческий** **логичен**
- логогра́мма** *ж* **логограма**
- логомѝтр** *м* **логометѝр**
- ~, **магнитоэлектри́ческий** **магнитноелектрически** **логометѝр**
- локализа́ция** *ж* **локализация**
- локализи́ровать** **локализирам**
- лока́тор** *м* **локатор**
- ~, **ультразвуко́вой** **ультразвуков** **локатор**
- лока́ция** *ж* **локация**
- ~, **инфракра́сная** **инфрачервена** **локация**
- ~, **опти́ческая** **оптична** **локация**
- локомоти́в** *м*, **электри́ческий** **електрически** **локомотив**
- лу́па** *ж*, **электро́нная** **електронна** **лупа**
- луч** *м* **лъч** (*вж. също лучѝ*)
- ~, **ано́дный** **аноден** **лъч**
- ~, **бе́гающий** **бягащ** **лъч**
- ~, **бе́гущий** *вж.* **луч**, **бе́гающий**
- ~, **веду́щий** **водещ** **лъч**
- ~, **вну́тренний** **вътрешен** **лъч**
- ~, **враща́ющий** **въртящ** **лъч**
- ~, **диафрагми́рованный** **диафрагмиран** **лъч**
- ~, **запи́сывающий** **записващ** **лъч**
- ~, **звуко́вой** **звуков** **лъч**
- ~, **ио́нный** **йонен** **лъч**
- ~, **като́дный** **катоден** **лъч**
- ~, **коммути́рующий** **комутиращ** **лъч**
- ~, **ла́зерный** **лазерен** **лъч**
- ~, **многокра́тно** **отражённый** **многократно** **отражен** **лъч**
- ~, **накло́нный** **наклонен** **лъч**
- ~, **нулево́й** **нулев** **лъч**
- ~, **отражённый** **отражен** **лъч**
- ~, **пада́ющий** **падащ** **лъч**
- ~, **повѝрхностный** **повѝрхностен** **лъч**
- ~, **преломле́нный** **пречупен** **лъч**
- ~, **простра́нственный** **пространствен** **лъч**
- ~, **проходя́щий** **преминаващ** **лъч**
- ~, **прямо́й** **прав** **лъч**
- ~, **разве́ртывающий** **разгѝващ** [**развиващ**] **лъч**
- ~, **светово́й** **светлинен** **лъч**
- ~, **стира́ющий** **изтриващ** **лъч**

~, **считывающий** четящ [пресброя-
ваш] лъч
 ~, **тепловóй** топлинен лъч
 ~, **центральный** централен лъч
 ~, **фокальный** фокален лъч
 ~, **электронный** електронен лъч
лучевой лъчев
лучеиспуска́ние с лъчеизпускане,
излъчване, лъчение, радиация; еми-
сия
лучеиспуска́ющий лъчеизпускащ
лучепреломле́ние пречупване на лъ-
чи, лъчепречупване
лучи́ м **мн.** лъчи
 ~, **а́льфа** лъчи алфа
 ~, **бе́та** лъчи бета
 ~, **га́мма** лъчи гама
 ~, **инфракрасные** инфрачервени лъ-
чи
 ~, **кана́ловые** канални лъчи
 ~, **когерентные** кохерентни лъчи
 ~, **космические** космични лъчи
 ~, **невидимые** невидими лъчи
 ~, **расходящиеся** разходящи лъчи
 ~, **рентгеновские** рентгенови лъчи
 ~, **сходящиеся** сходящи лъчи
 ~, **тепловые** топлинни лъчи
 ~, **ультрафиолетовые** ултравиоле-
тови лъчи
люкс м **лукс** (*единица за освещеност*)
люксме́тр м **луксметър**
лю́мен м **лумен** (*единица за светли-
нен поток*)
люминесце́ния ж **луминесценция**
 ~, **ультразвуко́вая** ултразвукова лу-
минесценция
люми́несцирующий луминесциращ
люминофо́р м **люминофор**
 ~, **бе́лый** бял луминофор
 ~, **инфракрасный** инфрачервен лу-
минофор
 ~, **окси́дный** оксиден луминофор
 ~, **силика́тный** силикатен лумино-
фор
 ~, **сульфи́дный** сульфиден лумино-
фор
 ~, **трёхкомпо́нентный** трикомпонен-
тен луминофор
 ~, **цветно́й** цветен луминофор
люфт м **луфт**, въздушна междина

М

магазин м **магазин**, (*декадна*) кутия
 ~, **дека́дный** *изч.* декаден магазин
 ~ **для перфока́рт** *изч.* магазин за
перфокарти
 ~ **ёмкостей** *изм.* кондензаторна ку-
тия
 ~ **затуха́ния**, **дека́дный** атенюатор-
на декадна кутия
 ~ **индукти́вностей** магазин с ин-
дукция
 ~ **пода́чи перфока́рт** *изч.* магазин
за подаване на перфокарти
 ~ **приёма перфока́рт** *вж.* **магазин,**
приёмный
 ~, **приёмный** приемен магазин, ма-
газин за приемане на перфокарти
 ~ **сопротивле́ний** магазин със съ-
противления [с резистори]
 ~ **сопротивле́ний, рыча́жный** лос-
тов магазин със съпротивления,
съпротивителна кутия с въртящ
комутатор
 ~ **сопротивле́ний, ште́псельный**
щепселен магазин със съпротив-
ление
 ~, **сте́мный** касета (*за магнито-
фонна лента*)
магазинный снабден с магазин
магистра́ль ж магистрала, главна
линия; главна комуникация
 ~, **адресная** *изч.* адресна магистрала
 ~, **кома́ндная** *изч.* командна маги-
страла
 ~, **радиореле́йная** радиорелейна
[Херцова] магистрала
 ~, **сигна́льная** *изч.* сигнална маги-
страла
 ~, **числева́я** *изч.* числова магистрала
магнеси́н м **тлг.** магнесин (*устрой-
ство за предаване на показания на
измервателен уред от разстояние*)
магнетиз́м м **физ.** магнетизъм
 ~, **оста́точный** остатъчен магнети-
зъм
 ~, **я́дерный** ядрен магнетизъм

- магнетик *м* магнетик, фероферит
(*магнитен материал*)
магнетит *м* минер. магнетит
магнето *с* магнето
магнетон *м* магнетон
магнетрон *м* магнетрон
~ с бегущей волной магнетрон с бегуща вълна
~, двухразрезной двуразрезен магнетрон
~, двухсегментный двусегментен магнетрон
~, диапазонный диапазонен магнетрон
~, импульсный импулсен магнетрон
~, многокамерный многокамерен магнетрон
~, многоразрезной многоразрезен магнетрон
~, многорезонаторный многорезонаторен магнетрон
~, многощелевой многопроцепен магнетрон
~, модулированный модулаторен магнетрон
~, настраиваемый настройващ се [настройван] магнетрон
~, настраиваемый напряжением магнетрон с настройващо напрежение
~, ненастраиваемый пенастройващ се магнетрон
~, непакетный непакетен магнетрон
~ непрерывного генерирования магнетрон с непрекъснато действие [генериране]
~, непрерывный *вж.* магнетрон непрерывного генерирования
~, неразрезной неразрезан магнетрон, магнетрон с неразрезан анод
~, однорезонаторный однорезонаторен магнетрон
~, пакетированный пакетиран [пакетен] магнетрон
~, пакетный *вж.* магнетрон, пакетированный
~, разнополостной *вж.* магнетрон, разнорезонаторный
~, разнорезонаторный разнорезонаторен магнетрон
~, разрезной разрезан магнетрон, магнетрон с разрезан анод
~ с вмонтированными полюсами магнетрон с вградени полюси
~ с встроенным магнитом *вж.* магнетрон, пакетированный
~ с многощелевым анодом *вж.* магнетрон, многоразрезной
~ с неразрезанным анодом *вж.* магнетрон, неразрезной
~ с постоянной настройкой магнетрон с постоянна настройка
~ с разрезным анодом *вж.* магнетрон, неразрезной
~ с постоянной настройкой магнетрон с постоянна настройка
~ с разрезным анодом *вж.* магнетрон, разрезной
~ с щелевыми резонаторами магнетрон с щелеви резонатори
~, циклотронный циклотронен магнетрон
~ щелевой *вж.* магнетрон с щелевыми резонаторами
~, электронно-лучевой электронно-лъчев магнетрон
магнетронный магнетронен
магнит *м* физ. магнит
~ включения магнит за включване
~ возбуждения възбудителен магнит
~, демпфирующий отслабващ [притъпяващ, демпфиращ] магнит
~, естественный естествен магнит
~ йонной ловушки магнит за улавяне на йони
~, квадрупольный квадруполен магнит
~, кольцевой пръстеновиден магнит
~, компенсирующий компенсиращ магнит
~, корректирующий коригиращ магнит, магнит-коректор
~, молекулярный молекулен магнит
~, направляющий направляващ магнит
~, отклоняющий отклоняващ магнит
~, подъемный *тлф.* повдигателен [подемен] магнит
~ положения синего магнит за положението на синьо (*син цвят*)
~, полюсный полюсен магнит
~, постоянный постоянен [перманентен] магнит
~, соленоидный соленоиден магнит

- ~ со сверхпроводящей обмоткой магнит със свръхпроводеща бобина
- ~, стержневой пръчковиден магнит
- ~, тормозной спирачен магнит
- ~, тороидальный физ. тороидален магнит
- ~, успокаивающий успокояващ магнит
- ~, ферритовый феритов магнит
- ~, фокусирующий концентриращ [фокусиращ] магнит
- ~ центрирования магнит с центровка
- ~ центровки изображения магнит за центроване на образ
- ~, элементарный елементарен магнит
- ~, эталонный еталонен [жустировъчен] магнит
- ~, юстировочный вж. магнит, еталонный
- магнитномягкий магнитномек
- магнитнотвёрдый магнитнотвърд
- магнитный магнитен
- магнитогидродинамика ж магнито-хидродинамика
- магнитогра́мма ж магнитограма
- магнито́граф м магнитограф
- магнитодиод м магнитодиод
- магнитодиэлектрик м магнитодиелектрик
- магнитоимпульсный магнитоимпулсен
- магнито́ла ж комбиниран радиомагнитофон, радиоприемник с магнитофон
- магнитометр м магнитометър
- ~, электромагнитный електромагнитен магнитометър
- магнитометрия ж магнитометрия
- магнитопровод м магнитопровод
- ~, кольцевой тороидален [пръстеновиден] магнитопровод
- ~, разветвлённый разклонен магнитопровод
- магнитострикционный магнитострикционен
- магнитостри́кция ж магнитострикция
- магнитофо́н м магнитофон
- ~, батарейный батериен магнитофон
- ~, ленточный магнитофон със записване на лента
- ~, репортажный репортажен магнитофон
- ~ с записью на ленту вж. магнитофо́н, ленточный
- ~ с многодлительной записью многолистостов магнитофон
- ма́зер м мазер (квантов генератор за микровълни)
- ~ с бегущей волной мазер с бягаща вълна
- ~, импульсный импулсен мазер
- ~ оптического диапазона мазер в оптическия диапазон
- ~, резонаторный резонаторен мазер
- маке́т м макет
- максве́лл м максвел, максуел (единица за магнитен индукционен поток)
- максимин м мат. максимум, максимум-минимум
- ма́ксимум м максимум
- ~, высокочастотный високочестотен максимум
- ~, интерференционный интерференционен максимум
- ~, низкочастотный нискочестотен максимум
- ~ функции мат. максимум на функция
- манже́та ж маншета, маншет
- ~, анодная аноден маншет
- манипуля́тор м манипулатор
- ~, импульсный импулсен манипулатор
- манипуля́ция ж манипулация
- ~, амплитудная амплитудна манипулация
- ~, импульсная импулсна манипулация
- ~, радиотелеграфная радиотелеграфна манипулация
- ~, фазовая фазова манипулация
- ~, частотная честотна манипулация
- ~, яркостная яркостна манипулация (регулиране на яркостта)
- мановакуумме́тр м мановакуумметър
- маноме́тр м манометър
- ~, абсолютный абсолютен манометър
- ~, альфа-ионизационный алфа-йонизационен манометър

- ~, газоразрядный газоразряден манометър
- ~, ёмкостный капацитивен манометър
- ~, двухжидкостный двутечностен манометър
- ~, дифференциальный дифференциален манометър
- ~, жидкостный течностен манометър, манометър за течности
- ~, жидкостный дифференциальный дифференциален течностен манометър
- ~, индуктивный индуктивен манометър
- ~, ионизационный йонизационен манометър
- ~, ленточный лентов манометър
- ~, мембранный мембранен манометър
- ~, прецизионный прецизен манометър
- ~, пьезоэлектрический пиезоелектрически манометър
- ~, радиоизотопный радиоизотопен манометър
- ~, радиометрический радиометричен манометър
- ~, сильфонный силфонен манометър
- ~, тепловой топлинен манометър
- ~, теплоэлектрический топлоселектрически манометър
- ~, электрический електрически манометър
- ~, электромагнитный електромагнитен манометър
- мантисса ж *мант.* мантиса
- маркер м маркер, маркерен знак
- маска - маска
- ~ трёхцветного кинескопа маска на трицветен кинескоп
- маскировка ж маскировка
- ~ звука маскировка [маскиране; заглушаване] на звук
- ~, звуковая *вж.* маскировка звука
- ~, радиолокационная радиолокационна маскировка
- ~, радиотехническая радиотехническа маскировка
- ~, световая светлинна маскировка
- ~, тепловая топлинна маскировка
- масло с масло
- ~, кабельное кабелно масло (за изоляция на кабели)
- ~, касторовое рициново масло (*ди-електрик*)
- ~, конденсаторное кондензаторно масло (за изоляция на кондензатори)
- ~, нефтяное нефтено [минерално] масло
- ~, окислённое окислено масло
- ~, отработанное отработено масло
- ~, растительное растително масло
- ~, регенерированное регенерирано масло
- ~, трансформаторное трансформаторно масло
- ~, эксплуатационное експлоатационно масло
- ~, электроизоляционное електроизолационно масло
- масломанометр м *изм.* маслен манометър
- маслопоглощаемость ж маслопоглъщаемост
- маслопробойник м шлагапарат (*електроди за изпитване на изолационни масла на електрически пробив*)
- маслопроницаемость ж маслопроницаемост, маслопропускливост
- маслостойкость ж маслоустойчивост
- масса ж 1. *физ.* маса 2. маса, корпус, земя 3. заземяване
- ~, акустическая акустична маса [инертност]
- ~, активная активна маса
- ~, кабельная кабелна маса (*компаунд за изоляция в кабели муфи и кабели глави*)
- ~, магнитная магнитна маса
- ~, масло-канифольная масло-колофонна маса, кабелно масло (*нефтено изолационно масло с разтворен в него колофон*)
- ~ покоя маса в покой
- ~, пропиточная маса за напояване (*на кабели*)
- ~ тела маса на тяло
- ~ электрона маса на електрон
- ~, эффективная ефективна маса
- массив м масив
- ~, информационный информационен масив
- ~ команд масив от команди
- ~ перфокарт масив от перфокарти
- масс-спектрограф м мас-спектрограф

масс-спектрометр *м* мас-спектрометър
 мастика *ж* кабелна маса, заливна маса
 масштаб *м* мащаб
 масштабирование *с* изчисл. мащабиране
 ~, аналоговое аналогово мащабиране
 масштабный мащабен
 математика *ж* математика
 ~, вычислительная изчислителна математика
 ~, прикладная приложна математика
 материал *м* материал
 ~, звукоизоляционный звукоизолационен материал
 ~, звукопоглощающий звукопоглещаш материал
 ~, изолирующий *вж.* материал, электроизоляционный
 ~, изоляционный *вж.* материал, электроизоляционный
 ~, информационный информационен материал
 ~, магнитострикционный магнито-стрикционен материал
 ~, парамагнитный парамагнитен материал
 ~, слоистый слоест материал, материал на пластове
 ~, электроизолирующий *вж.* материал, электроизоляционный
 ~, электроизоляционный електроизолационен материал, диелектрик
 матированный матиран, матов
 матовый матов; непрозрачен
 матрица *ж* мат. матрица
 ~, волновая вълнова матрица
 ~, дешифраторная *авт.* дешифраторна матрица
 ~, диагональная диагонална матрица
 ~, диодная диодна матрица
 ~, единичная единична матрица
 ~, запоминающая запомняща матрица
 ~, запоминающая быстродействующая запомняща бързодействаща матрица
 ~, квадратная квадратна матрица
 ~, кодирующая кодираща матрица

~ коэффициента корреляции матрица на корелационен коэффициент
 ~, корреляционная корелационна матрица
 ~, кремниевая логическая силициева логическа матрица
 ~, нулевая нулева матрица
 ~, обратная обратна матрица
 ~, обучающаяся обучаваща се матрица
 ~, одинарная единична матрица
 ~, ортогональная ортогонална матрица
 ~, переключательная превключвателна матрица
 ~, пирамидальная пирамидална матрица
 ~, скалярная скалярна матрица
 ~, сопротивлений матрица от съпротивление, съпротивителна матрица
 ~, структурная структурна матрица
 ~, ферритовая феритова матрица
 матрицы *ж* *мн.* подобные подобни матрицы
 матричный матричен
 мачта *ж* мачта
 ~, антенная антенна мачта
 машина *ж* машина
 ~, автоматическая вычислительная автоматична изчислителна машина
 ~, автоматическая цифровая вычислительная автоматична цифрова изчислителна машина
 ~, алфавитная счётно-перфорационная азбучна сметачна перфорационна машина
 ~, аналоговая аналогова машина
 ~, аналоговая вычислительная аналогова изчислителна машина
 ~, аналого-цифровая вычислительная аналого-цифрова изчислителна машина
 ~, асинхронная асинхронна машина
 ~, асинхронная вычислительная асинхронна изчислителна машина
 ~, асинхронная цифровая вычислительная асинхронна цифрова изчислителна машина
 ~, асинхронная электрическая асинхронна електрическа машина
 ~, барабанная стиральная электрическая барабанна перална електрическа машина

- ~, бесколлѣкторная безколѣкторна машина
- ~, брызгозащищѣнная машина, защищена от прѣскаща вода
- ~, вентиліруемая машина с вентилация
- ~, вероятностная *авт.* вероятностна машина
- ~, вертикальная вертикална машина
- ~, взрывозащищѣнная взрывозащитена машина
- ~, взрывонепроницаемая взрывонепроницаема машина
- ~, водозащищѣнная водозащитена машина
- ~, водонепроницаемая водонепроницаема машина
- ~, вольтодобавочная электрическая волтодобавѣчна электрическа машина, повишаващ бустер
- ~, вольтопонижающая электрическая волтопонижаваща электрическа машина, понижаващ бустер
- ~, вычислительная изчислителна машина
- ~, газонепроницаемая электрическая газонепроницаема электрическа машина
- ~, герметическая электрическая херметично затворена электрическа машина
- ~, горизонтальная хоризонтална машина
- ~, двухадресная *изч.* двуадресна машина
- ~, двухполюсная двуполусна машина
- ~, детерминированная *авт.* детерминирана машина
- ~, диаграммная вычислительная диаграмна изчислителна машина
- ~, дискретная электронная дискретна електронна машина
- ~, дискретного действия, вычислительная изчислителна машина с дискретно действие, цифрова изчислителна машина
- ~, дифференциальная вольтодобавочная электрическая дифференциална волтодобавѣчна электрическа машина, дифференциален бустер
- ~ для обработки данных машина за обработка на данни
- ~ для подземных выработок, взрывонепроницаемая взрывонепроницаема машина за подземни работи
- ~, закрытая электрическая электрическа машина закрыт тип
- ~, защищенная сеткой, электрическая электрическа машина със защитна мрежа
- ~, индукционная индукционна машина
- ~, информационная информационна машина
- ~, каплезащищѣнная электрическая электрическа машина, защищена от капли
- ~, кибернетическая кибернетична машина
- ~, клавишная вычислительная клавишна изчислителна машина, клавишен калкулатор
- ~, коллекторная колѣкторна машина
- ~, комбинированная вычислительная комбинирана изчислителна машина
- ~, компаундная компаундна машина, машина със смесено [с компаундно] възбуждане
- ~, короткозамкнутая асинхронная асинхронна машина с наѣсо съединен ротор
- ~, контрольная универсальная контролна универсална машина
- ~, логическая логична машина
- ~, магнитоэлектрическая магнитоэлектрическа машина
- ~, многоадресная *изч.* многоадресна машина
- ~, многополюсная многополусна машина
- ~, многофазная многофазна машина
- ~, моделирующая моделираща машина
- ~ непрерывного действия, вычислительная изчислителна машина с непрекъснато действие
- ~ непрерывного действия, математическая математическа машина с непрекъснато действие
- ~, непроницаемая электрическая непроницаема электрическа машина

- ~, неявнополюсная синхронная неявнополюсна синхронна машина
- ~, обдуваемая электрическая электрическа машина с повърхностно охлаждане
- ~, обратимая вольтодобавочная обратима волтодобавъчна машина, обратим бустер
- ~, обучаемая обучаема машина
- ~, одноадресная одноадресна машина
- ~, одноименнополюсная машина с одноименни полюси
- ~, однофазная однофазна машина
- ~, однофазная электрическая однофазна электрическа машина
- ~, открытая открыта машина
- ~ открытого исполнения, электрическая электрическа машина открито изпълнение [открыт тип]
- ~ параллельного действия машина с паралелно действие
- ~ параллельно-последовательного действия изчислителна машина с паралелно-последователно действие
- ~, паронепроницаемая электрическая паронепроницаема электрическа машина
- ~ переменного тока машина за променлив ток
- ~ переменного тока, асинхронная асинхронна машина за променлив ток
- ~ переменного тока, синхронная синхронна машина за променлив ток
- ~, переменнопольсная променливополюсна машина
- ~, перфорационная вычислительная перфорационна изчислителна машина
- ~, погружная электрическая потопима электрическа машина
- ~, полужакрытая электрическая полужакрыта [полузащитена] электрическа машина
- ~ последовательного действия, вычислительная изчислителна машина с последователно действие
- ~ постоянного тока машина за постоянен ток
- ~, пылезащищенная прахозащитена машина; машина, защитена от прах
- ~, пятиадресная (изчислителна) петаадресна машина
- ~, расшифровочная разшифровъчна машина
- ~ с внутренним самовозбуждением машина с вътрешно самовъзбуждане
- ~ с водородным охлаждением машина с водородно охлаждане
- ~ с водяным охладителем машина с воден охладител
- ~ с воздушным охладителем, вентилируемая вентилирана машина с въздушно охлаждане
- ~ с естественным охлаждением, электрическая электрическа машина с естествено охлаждане
- ~ с жидкостным охлаждением машина с течно охлаждане
- ~ с замкнутой системой вентиляции машина със затворена система на вентилация
- ~, синтаксическая вычислительная синтактична изчислителна машина
- ~, синхронная синхронна машина
- ~, синхронная цифровая вычислительная синхронна цифрова изчислителна машина
- ~ с искусственным охлаждением машина с изкуствено охлаждане
- ~ с независимой вентиляцией машина с независима вентилация
- ~ с независимым возбуждением машина с независимо възбуждане
- ~, сортировальная сортираща машина
- ~ с охлаждаемой ребристой поверхностью, электрическая электрическа машина с ребреста охлаждана повърхност
- ~, специализированная вычислительная специализирана изчислителна машина
- ~, специализированная цифровая специализирана цифрова машина
- ~ с принудительным охлаждением, электрическая электрическа машина с принудително охлаждане
- ~ с разомкнутой системой вентиляции, электрическая электрическа машина с отворена система на вентилация

- ~ с ребристой поверхностью, электрическая электрическа машина с ребриста повърхност
- ~ с самовозбуждением, электрическая электрическа машина със самовъзбуждане
- ~ с самоохлаждением, электрическая электрическа машина със самоохладяване
- ~, стиральная электрическая перална электрическа машина
- ~, суммирующая сумираща машина
- ~, счётная сметачна машина
- ~, счётно-аналитическая сметачно-аналитична машина
- ~, счётно-клавишная сметачно-клавишна машина
- ~, счётно-перфорационная сметачно-перфорационна машина
- ~, счётно-перфорационная вспомогательная сметачно-перфорационна спомагателна машина
- ~, счётно-перфорационная основная сметачно-перфорационна основна машина
- ~, счётно-перфорационная специальная сметачно-перфорационна специална машина
- ~ трения, электрическая электрическа машина с триене
- ~, трёхадресная триадресна машина
- ~, трёхфазная электрическая трифазна электрическа машина
- ~ Тьюринга *изв.* машина на Тюринг
- ~, узнающая *авт.* познаваща машина
- ~, универсальная вычислительная универсална изчислителна машина
- ~, управляющая *авт.* управляваща машина
- ~, фазная асинхронная фазна асинхронна машина
- ~, фланцевая фланцова машина
- ~, цифровая цифрова машина
- ~, цифровая вычислительная цифрова изчислителна машина
- ~, цифровая электронная электронна цифрова машина
- ~, четырёхадресная четириадресна машина
- ~, эвристическая вычислительная евристична изчислителна машина
- ~, электрическая электрическа машина
- ~, электровыжимальная электрическа центрофуга [изстисквачка]
- ~, электрогладильная электрическа машина за гладене
- ~, электромеханическая вычислительная электромеханична изчислителна машина
- ~, электронная аналоговая вычислительная электронна аналогова изчислителна машина
- ~, электронная вычислительная электронна изчислителна машина
- ~, электронная логическая электронна логична машина
- ~, электронная цифровая вычислительная электронна цифрова изчислителна машина
- ~, явнополюсная синхронная явнополюсна синхронна (*электрическа*) машина
- машина-автомат *ж* машина-автомат, автоматична машина
- машина-аналог *ж* машина-аналог, аналогова машина
- машина-модель *ж* машина-модел, моделна машина
- машина-советчик *ж* машина-советник
- машины *ж* *мн.*, счётно-перфорационные цифровые сметачно-перфорационни цифрови машини
- маяк *м* фар, маяк
- ~, глисандный плъзгащ се фар
- ~, курсовой курсов фар
- ~, маркерный маркировъчен радиофар
- ~, посадочный *ав.* фар за кацане
- ~, радиосигнальный радиосигнален фар
- ~, радиолокационный радиолокационен фар
- ~, ультразвуковой ултразвуков фар
- маятник *м* махало
- ~, электронный электронно махало
- маятниковый махален
- мегаватт *м* мегават
- мегафон *м* мегафон
- мегаомметр *м* мегаомметър
- медиа́на *ж* *мат.* медиана
- меднозакисный медноокисен
- медный меден
- медь *ж* мед

~, **электролитическая** електролит-
на мед
междоузлие с кристаллов междувъз-
лие на кристали
меза-диод м меза-диод
 ~, **диффузионный** дифузен меза-
диод
 ~, **эпитаксиальный** епитаксиален
меза-диод
меза-транзистор м меза-транзистор
(разновидност на дрейфов транзи-
стор, изработен по пътя на ди-
фузията и примеси на газове сре-
ди меза — горно плато)
мезон м мезон
мелькание с мяркане; просветване,
проблясване; мигане, трепкане
мембрана ж мембрана
 ~, **грамофонная** грамофонна мем-
брана
 ~, **заторможенная** спряна [блоки-
рана] мембрана
 ~, **коническая** конусна мембрана
 ~, **металлическая** метална мембрана
 ~, **свободная** свободна мембрана
 ~, **телефонная** телефонна мембрана
 ~, **угольная** въгленова мембрана
мемистор м мемистор
мёра ж мярка
 ~ **информации** мярка за информа-
ция
мерцание с проблясване, просвет-
ване
 ~ **изображения** проблясване на из-
ображение
 ~ **катода** трепкане на катод (не-
правилни колебания на величината
на емисионния ток на активизи-
ран катод)
мёсто с място
 ~, **рабочее А** работно място А
 ~, **рабочее В** работно място В
 ~, **геометрическое** геометрично мя-
сто
 ~ **ответвления** място на отклоня-
ване
 ~ **телефонистки**, **рабочее** работно
място на телефонистка (при ръч-
на телефонна централа)
метадин м метадин, метадин-гене-
ратор
металвин м металвин (поливинил-
ацетилов емайлак)
металл м метал

металлизация ж метализация (по
повърхността на твърди диелек-
трици)
метеорадиолокатор м метеорадиоло-
катор
метеорадиолокация ж метеорадиоло-
кация
мётка ж белег, знак
 ~, **измерительная** измервателен знак
 ~, **калибрационная** калибрационен
знак
мётод м метод, начин
 ~ **активного ответа** метод на акти-
вен отговор
 ~, **аналитический** аналитичен ме-
тод
 ~ **аппроксимации авт.** метод на ап-
роксимация, аппроксимационен ме-
тод
 ~, **асимптотический мат.** асимпто-
тичен метод
 ~ **биений** метод на биения
 ~ **ведущего луча** метод на водещ
лъч
 ~ **взаимной нагрузки** метод на
взаимно натоварване
 ~ **визуального пеленгования** метод
на визуално пеленговане
 ~ **временного разделения каналов**
метод на временно разделяне на
каналы
 ~ **временной селекции** метод на
временна селекция
 ~ **возмущений** метод на смущенията
 ~, **время-импульсный** време-им-
пулсен метод
 ~ **выделения области устойчивости**
метод за отделяне на областта
на устойчивост
 ~ **гармонического баланса** метод на
хармоничния баланс
 ~, **графоаналитический** графо-ана-
литичен метод
 ~ **двойных импульсов** метод на
двойните импулси
 ~ **двух точек** двуточков метод
 ~, **двухсигнальный** двусигнален ме-
тод
 ~, **дифференциальный** дифференциа-
лен метод (на измерване)
 ~ **добавочного полушага** метод на
допълнителната полустъпка
 ~ **замещения** метод на заместване

- ~ **зеркального отражения** метод на огледално отражение
- ~ **зонда** сонов метод
- ~ **измерения** метод на измерване
- ~ **измерения сопротивления** място за измерване на съпротивления, *съпротивителен метод*
- ~ **изоклин** метод на изоклините
- ~ **импульсной модуляции** метод на импулсна модулация
- ~ **интегральных оценок** метод на интегрални преценки
- ~, **интерференционный** интерференционен метод
- ~, **интеративный** *изч.* итерационен метод
- ~, **калориметрический** калориметричен метод
- ~ **касательных** метод на допирателни
- ~, **качественный** метод на качество
- ~, **когерентно-импульсный** кохерентно-импулсен метод
- ~ **кодирования** метод на кодиране
- ~ **кодирования, двойчный** двоичен [дуален, бинарен] метод на кодиране
- ~ **кодирования, декадный** *вж.* метод кодирования, **десятичный**
- ~ **кодирования, десятичный** десетичен [декаден] метод на кодиране
- ~ **кодирования, дуальный** *вж.* метод кодирования, **двойчный**
- ~, **кодо-импульсный** кодо-импулсен метод
- ~, **компенсационный** компенсационен метод
- ~ **компиляции** *авт.* метод на компиляцията
- ~ **корневого годографа** *авт.* метод на ходографа на корени
- ~ **корреляции** корелационен метод
- ~, **корреляционный** *вж.* метод **корреляции**
- ~, **косвенный** косвен метод
- ~ **Крауупа** метод на Крауп
- ~ **Лобачевского** метод на Лобачевски
- ~ **Ляпунова** *мат.* метод на Ляпунов, **прав** метод
- ~ **малого параметра** метод на малкия параметър
- ~ **малых колебаний** метод на малките колебания
- ~ **минимизации** метод на минимизация
- ~ **модуляции** метод на модулация
- ~ **«Монте-Карло»** *авт.* метод «Монте-Карло»
- ~ **наискорейшего спуска** метод на най-бързо слизване [спускане]
- ~, **нулевой** нулев метод
- ~ **нулевых биений** метод на нулеви биения
- ~, **операторный** операционен метод
- ~ **определения углов, гониометрический** гониометричен метод за определяне на ъгли
- ~ **отдельных потерь** метод на разделни загуби
- ~ **отклонения** метод на отклонение
- ~ **отраженного светового пучка** метод на отразения светлинен сноп
- ~ **парных эхо** метод на двойно ехо
- ~ **пеленгации** метод на пеленгуване [пеленгиране, засичане]
- ~ **пеленгации, интерференционный** интерференционен метод на пеленгуване
- ~ **пеленгации по максимуму** метод на пеленгуване по максимум
- ~ **пеленгации, фазово-амплитудный** фазово-амплитуден метод на пеленгуване
- ~ **первого приближения** *мат.* метод на първото приближение
- ~ **Петерсена** метод на Петерсен
- ~ **поиска** *авт.* метод на търсене
- ~ **последовательных интервалов** метод на последователни интервали
- ~ **последовательных приближений** метод на последователни приближения
- ~ **постоянного числа импульсов с одинаковым качественным признаком** метод за постоянния брой импулси с еднакви качествени признаци
- ~, **потенциометрический** потенциометричен метод
- ~, **приближенный** метод на приближения, **приблизителен** метод
- ~ **проб** метод на проби
- ~ **программирования, операторный** операторен метод за програмиране
- ~, **прямой** *вж.* метод **Ляпунова**
- ~ **Пулина** метод на Пупин

- ~, радиолокационный радиолокационен метод
- ~ расположения в степенные ряды метод на разлагане в степенни редове
- ~, резонансный резонансен метод
- ~ Ритца метод на Ритц
- ~ Рунге метод на Рунге
- ~ Рунге—Кутта метод на Рунге—Кут
- ~ самонаведения, активный активен метод за самонасочване
- ~ самоторможения метод на самоспиране
- ~ секущих метод на секущи
- ~, символический символичен метод
- ~ сопротивления метод за измерване на съпротивление
- ~, спектральный спектрален метод
- ~, стробоскопический стробоскопичен метод (на измерване)
- ~ термометра метод на термометъра (за измерване на температура)
- ~ термомэры метод на термодвойка (за измерване на температура)
- ~ точечного преобразования метод на точково преобразуване
- ~ трапецеидальных частотных характеристик метод на трапецовидни честотни характеристики
- ~ фазовой плоскости метод на фазова плоскост
- ~ Фурье метод на Фурье
- ~ частотного разделения метод на честотно разделяне
- ~, частотный честотен метод
- ~, численно-графический численографичен метод
- ~, число-импульсный число-импульсен метод
- ~ Эйлера метод на Ойлер
- ~ эквивалентной линеаризации метод на еквивалентна линеаризация
- ~, энергетический енергисен метод
- ~ энергетического баланса метод на енергийния баланс
- метрология ж метрология
- механизм м механизм
- ~, анкерный котвечен механизм
- ~, астатический измерительный астатичен измервателен механизм
- ~, блокировочный блокиращ механизъм
- ~, буквопечатающий буквопечатащ механизъм, печатащо устройство
- ~ вводы перфокарт механизъм за въвеждане на перфокарти
- ~, включающий включващ механизъм, механизъм на включване
- ~, вспомогательный спомагателен механизъм
- ~, вторичный вторичен механизъм (на вторичен часовник)
- ~, выключающий изключващ механизъм
- ~, вычислительный изчислителен (сметачен) механизъм
- ~, гидравлический исполнительный хидравличен нагласяващ механизъм
- ~, движущий задвижван [двигателен] механизъм
- ~, двухрэмочный измерительный измервателен механизъм с две бобини
- ~, деблокирующий деблокиращ механизъм
- ~, дешифраторный дешифраторен [дешифриращ] механизъм
- ~, дешифрирующий вж. механизъм, дешифраторный
- ~, дисковый электросцепляющий электрически шайбен [дисков] куплинг [съединител]
- ~, дистанционный счётный далекоотброяващ механизъм
- ~, добавочный колёсный контактен двигатель (при электрически часовник)
- ~, заводной пружинный механизъм с навиваща се двигателна пружина
- ~, задающий подаващ механизъм
- ~, замедляющий забавящ механизъм
- ~, запирающий заключащ механизъм, заключалка, ключалка
- ~, записывающий записващ [пишущ] механизъм
- ~, измерительный измервателен механизъм
- ~, индукционный измерительный индукционен измервателен механизъм
- ~, интегрирующий интегриращ механизъм
- ~ искателя, движущий двигателен механизъм на избирач

- ~, исполнительный изпълнителен механизъм
- ~, каси́рующий касиращ механизъм
- ~, ко́довый кодов механизъм
- ~, кони́ческий планета́рный конусен планетарен механизъм (с конусни зъбни колела)
- ~, контаќтный контактен механизъм
- ~, кулачко́вый гърбичен механизъм
- ~, лентопротяжнóй лентотранспортен механизъм
- ~, логометри́ческий измери́тельный логометричен измервателен механизъм
- ~ магнитофо́на, лентопротяжнóй лентотранспортен магнитофонен механизъм
- ~, магнитоэлектри́ческий измери́тельный магнитоелектрически измервателен механизъм
- ~, многока́мерный измери́тельный многокамерен измервателен механизъм
- ~, набóрный наборен механизъм
- ~, объёмный электростати́ческий измери́тельный електрически измервателен механизъм с променлив диелектрик
- ~, перфори́рующий перфориращ механизъм
- ~, печа́тающий печатащ механизъм
- ~, планета́рный планетарен механизъм (при електр. часовник)
- ~, поворо́тный антéнный антенен въртящ механизъм
- ~ пробóя, лави́нный лавинен механизъм на пробив
- ~ пробóя, туннел́ный механизъм на тунелен пробив
- ~ проводимости, ды́рочный дупчест механизъм на проводимост
- ~ проводимости, электрoнный електронен механизъм на проводимост
- ~, програ́ммный програмен механизъм
- ~ рассе́яния механизъм на разсейване
- ~ рассе́яния носите́лей то́ка механизъм за разсейване носителите на ток
- ~, счётный броячен механизъм
- ~ счётчика брояч на електромер
- ~ устано́вки на нуль механизъм за установяване на нула
- ~ хо́да, колёсный двигателен механизъм от зъбни колела (на електр. часовник)
- ~, центробе́жный центробежен механизъм
- механиза́ция ж механизация
- ~ информациoнных рабóт механизация на информационните работи
- меха́ника ж механика
- ~, волно́вая вълнова механика
- ~, теорети́ческая теоретична механика
- механотро́н м механотрон
- мига́ние с мигане; трепкaне
- мига́ть мигам, мигвам; трепкам
- микалéкс м микалекс (пластмаса от свързващо вещество стъкло и изпълнител слюда на прах)
- микалéнта ж микалента
- микамит м микамит (фирмено название за слюдинит)
- миканит м фирм. миканит (изолационен материал от слюдени люспи, свързани със смола или битум)
- ~, ги́бкий гъвкав миканит
- ~, коллéкторный колекторен миканит
- ~, нагревостóйкий нагревоустойчив миканит
- ~, проклáдочный дистанционен миканит (за шайби и други дистанционни части)
- ~, формóвочный формовъчен миканит
- микафо́лий м микафолио (във формовъчен миканит)
- микашёлк м миканит с подложка от копринена хартия
- микроблóк м микроблок
- ~, полупроводнико́вый полупроводников микроблок
- микроволна́ ж микровълна
- микровóлновый микровълнов
- микровыключáтель м микропрекъсвач, микропревключвател
- микродиод м микродиод
- микроза́пись ж микрозапис
- микрoканáвка ж микробразда
- микрокомáнда ж микрокоманда
- микро́метр м микрометър
- ~, индукти́вный индуктивен микрометър

- ~, **электронный** електронен микро-
метър
микроминиатюризация ж микроми-
ниатюризация
 ~ **электронной аппаратуры** микро-
миниатюризация на електронна
апаратура
микромодуль м микромодул
микромодульный микромодулен
микропривод м микрозадвигване
микропрограмма ж микропрограма
микрорадиометр м микрорадиометър
микроскоп м микроскоп
 ~, **электронный зеркальный** елек-
тронен огледален микроскоп
 ~, **интерференционный** **электрон-
ный** интерференционен електро-
нен микроскоп
 ~, **магнитный электронный** маг-
нитен електронен микроскоп
 ~, **отражательный электронный** от-
ражателен електронен
 ~, **протонный** протонен микроскоп
 ~ **рентгеновский тенево́й** рентгенов
микроскоп със засенчване
 ~ с **бегущим лучом** микроскоп с
бягащ лъч
 ~, **телевизионный** телевизионен ми-
кроскоп
 ~, **термоэлектрический** термоелек-
трически микроскоп
 ~, **ультразвуковой** ултразвуков ми-
кроскоп
 ~, **ультрафиолетовый** телевизион-
ный ултравиолетов телсвизионен
микроскоп
 ~, **электронный** електронен микро-
скоп
 ~, **электростатический** **электрон-
ный** электростатичен електронен
микроскоп
 ~, **эмиссионный** емисионен микро-
скоп
микроскопия ж микроскопия
микросхема ж микросхема
микротакт м микротакт
 ~ **работы машины** микротакт на
работа на машина
микротелефон м микротелефон
микротермосопротивление с микро-
термосъпротивление
микротермостат м микротермостат
 ~, **термоэлектрический** термоелек-
трически микротермостат
микротом с микротом
микротранзистор м микротранзи-
стор
микротрон м микротрон, електронен
циклотрон
микрофон м микрофон
 ~, **антишумовой** противошумов ми-
крофон
 ~, **безбатарейный** базбатериен ми-
крофон
 ~, **безмембранный** безмембранен ми-
крофон
 ~, **безобрывный** непрекъсващ ми-
крофон (с *въгленови зърна*)
 ~, **ближний** микрофон за близко
разстояние
 ~, **высокоомный** високоомен микро-
фон
 ~ **градиента давления** микрофон
за градиента на налягане
 ~, **губной** микрофон, задействуван
с устните
 ~ **давления** микрофон за налягане
 ~, **дифференциальный** диференциа-
лен микрофон
 ~, **ёмкостный** капацитивен микро-
фон
 ~, **зондовый** микрофон-сонда
 ~, **измерительный** измервателен ми-
крофон
 ~, **индуктивный** индуктивен ми-
крофон
 ~, **ионный** йонен микрофон
 ~, **катушечный** бобинен микрофон
 ~, **конденсаторный** кондензаторен
микрофон
 ~, **кристаллический** кристален ми-
крофон
 ~, **ленточный** лентов микрофон
 ~, **линейный** линейен микрофон
 ~, **магнитострикционный** магнито-
стрикционен микрофон
 ~, **направленный** насочен микрофон
 ~, **настойный** микрофон за маса
 ~, **ненаправленный** многонасочен
[ненасочен] микрофон
 ~, **низкоомный** нискоомен микро-
фон
 ~, **однонаправленный** еднонасочен
микрофон
 ~, **остронаправленный** остронасоч-
ен микрофон
 ~, **подвесной** висещ микрофон

~, пьезоэлектрический пиезоелектрически микрофон
 ~ с односторонней направленностью микрофон с едностранно насочване
 ~ с подвижной катушкой микрофон с подвижна бобина
 ~, студийный студиен микрофон
 ~ с управляемой направленностью микрофон с управляемо насочване
 ~, термический термичен микрофон
 ~, угольный въгленов (контактен) микрофон
 ~, электродинамический електродинамичен микрофон
 ~, электромагнитный електромагнитен микрофон
 ~, электронный електронен микрофон
 ~, электростатический електростатичен микрофон
 ~, эталонный сталонен микрофон
 ~, ячейковый клетъчен микрофон
 микрофонный микрофонен
 микрохолодильник *м* микрохладилник
 микроэлектроника *ж* микроелектроника
 микроэлемент *м* микроелемент
 микроязык *м* микроезик
 микшер *м* смесител
 ~ звуковых сигналов смесител на звук
 ~, телевизионный смесител на образи
 минимакс *м* минимакс
 минимизация *ж* минимизация
 минимум *м* минимум
 ~, интерференционный интерференционен минимум
 ~ среднеквадратичной ошибки минимум на средноквадратична грешка
 миноскатель *м* минотьрсач
 минор *м* минор
 минус *м* минус
 ~, общий общ минус
 минута *ж* минута
 митрон *м* митрон
 мишень *ж* мишена
 мнемоника *ж* мнемоника
 мнемонический мнемоничен
 мнемосхема *ж* мнемосхема
 многоволновость *ж* многовънновост

многоволновый многовъннов
 многожилность *ж* многожилност
 (кабел с повече от един проводник)
 многоканальный многоканален
 многокаскадный многостъпален
 многолепестковый многолистов
 многопроводный многопроводеи
 многоступенчатый многостепенен
 многофазный многофазен
 многочлен *м* многочлен
 множитель *м* множител
 ~, интегрирующий интегриращ множител
 ~, масштабный мащабен множител
 ~ ослабления множител на ослабване
 ~, семантический семантичен множител
 моделирование с моделиране
 ~, аналоговое аналогово моделиране
 ~, математическое математическо моделиране
 ~, электрическое електрическо моделиране
 модель *ж* модел
 ~, аналоговая аналогов модел
 ~, динамическая динамичен модел
 ~ для анализа цепей модел за анализ на верига
 ~, кибернетическая кибернетичен модел
 ~, линейная управляемая линсен управляем модел
 ~, математическая математичен модел
 ~, матричная матричен модел
 ~ обучаемости модел на обучаемост
 ~ переменного тока, статическая променливотоков статичен модел
 ~ постоянного тока, статическая постояннотокков статичен модел
 ~, самонастраивающаяся самонастройващ се модел
 ~, физическая физичен модел
 ~, экономическая икономически модел
 ~ электрической системы модел на електрическа система
 ~, электродинамическая електродинамичен модел
 ~, электронная електронен модел
 модулирование с модулиране
 ~ импульсов модулиране на импулси

модулированный модулиран
 ~ импульсами модулиран с импулси, импулсно-модулиран
 ~ по амплитуде модулиран по амплитуда, амплитудно-модулиран
 ~ по длительности модулиран по продължителност
 ~ по плотности модулиран по плътност
 ~ по скорости модулиран по скорост
 ~ по фазе модулиран по фаза, фазово-модулиран
 ~ по частоте модулиран по честота, честотно-модулиран
 ~ шумами модулиран с шумове
 модулировать модулирам
 модульметр и модуломер
 модуль и модул
 ~ комплексного числа модуль на комплексно число
 ~ коэффициента отражения модуль на коэффициента на отражение
 ~ резонанса модуль на резонанс
 модулятор и модулятор
 ~, амплитудный амплитуден модулятор
 ~, балансный балансен модулятор
 ~, балансный ламповый балансен-лампов модулятор
 ~, вибрационный вибрационен модулятор
 ~, временной модулятор за време
 ~, электрический высокочувствительный високочувствителен электрически модулятор
 ~, диодный диоден модулятор
 ~, импульсный импулсен модулятор
 ~, кольцевой пръстеновиден модулятор, ринг-модулятор
 ~, купроксный электрический медноокисен электрически модулятор
 ~, магнитный магнитен модулятор
 ~, мостиковый мостов модулятор
 ~, обычный ламповый обикновен-лампов модулятор
 ~, релейный релеен модулятор
 ~ света модулятор на светлина
 ~ света, магнитооптический магнитооптичен модулятор на светлина
 ~ света, электрооптический електрооптически модулятор

~ телеграфный, тональный телеграфен тонален модулятор
 ~ тиратронный, импульсный тиратронен импулсен модулятор
 ~, фазовый фазов модулятор
 ~, ферритовый феритов модулятор
 ~, ферромагнитный ферромагнитен модулятор
 ~, фотоэлементный фотоелементен модулятор
 ~, цветовой цветен модулятор
 ~, частотный честотен модулятор
 ~, широтно-импульсный ширинно-импулсен модулятор
 ~ экспозиции модулятор на експозиция
 ~, электрический электрически модулятор
 модуляция ж 1. модуляция 2. модулиране
 ~, амплитудная амплитудна модуляция
 ~, амплитудно-импульсная амплитудно-импулсна модуляция
 ~, амплитудно-частотная амплитудно-честотна модуляция
 ~, анодная анодна модуляция
 ~, анодно-экранная анодноекранна модуляция
 ~, балансная балансна модуляция
 ~ без искажений модуляция без изкривяване
 ~, взаимная взаимна модуляция
 ~ в квадратуре вж. модуляция, квадратурная
 ~, внешняя външна модуляция
 ~, внутренняя вътрешна модуляция
 ~, временная модуляция по време
 ~, временная импульсная импулсна модуляция по време; време-импулсна модуляция
 ~, время-импульсная време-импулсна модуляция
 ~, вторичная вторична модуляция
 ~, двойная двойна модуляция
 ~, двусторонняя широтная импульсная двустранно-ширинно-импулсна модуляция
 ~, двухтональная двутонална модуляция
 ~, дифференциальная дифференциална модуляция
 ~, длительно-импульсная продължително-импулсна модуляция

- ~, доплеровская Доплерова модуляция
- ~, звуковая звукова модуляция
- ~, импульсная импульсна модуляция
- ~, импульсная временная *вж.* модуляция, временная импульсная
- ~, импульсно-кодовая *вж.* модуляция, кодовая импульсная
- ~, катодная катодна модуляция
- ~, квадратурная квадратурна модуляция
- ~ класса А модуляция в клас А
- ~ класса В модуляция в клас В
- ~, кодовая импульсная кодово-импульсна модуляция
- ~, контрольная контролна модуляция
- ~, линейная линейна модуляция
- ~, мешающая пречеща модуляция
- ~, многоканальная многоканална модуляция
- ~, многократная многократна модуляция
- ~, многоступенчатая многостепенна модуляция
- ~ на анод *вж.* модуляция, анодная
- ~ на защитную сетку модуляция на защитна решетка
- ~ на катод *вж.* модуляция, катодная
- ~ на управляющую сетку модуляция с управляваща решетка
- ~ на экранирующую сетку модуляция с экранираща решетка
- ~, негативная негативна модуляция
- ~, неискаженная неизкривена модуляция
- ~, однократная еднократна модуляция
- ~, однополосная еднолентова модуляция
- ~, односторонняя широтная импульсная едностранно ширинно-импульсна модуляция
- ~, оптическая оптична модуляция
- ~ освещенности модуляция на освещеност
- ~, паразитная паразитна модуляция
- ~, перекрестная кръстосана модуляция
- ~ плотности электронного потока модуляция на плътността на електронен поток
- ~, побочная *вж.* модуляция, паразитная
- ~ поглощением модуляция с поглъщане
- ~ по длительности, импульсная импульсна модуляция по продължителност
- ~, позитивная позитивна модуляция
- ~, полезная полезна модуляция
- ~, полная пълна модуляция
- ~ помехой модулиране с шум
- ~, противофазная противофазова модуляция
- ~, псевдофазовая псевдофазова модуляция
- ~ радиоволн, взаимная взаимна модуляция на радиовълни
- ~ с добавочными фазовыми углами модуляция с добавъчни фазови ъгли
- ~, сеточная решетъчна модуляция
- ~ сеточным смещением модуляция с решетъчно преднапрежение
- ~, синусоидальная синусоидна модуляция
- ~, синхронная синхронна модуляция
- ~ скорости модуляция на скорост
- ~, скоростная скоростна модуляция
- ~ смещением модуляция с преднапрежение
- ~, сопутствующая съмодуляция
- ~, стереофоническая стереофонична модуляция
- ~ толщины базы модуляция на дебелина на база
- ~, тональная тонална модуляция
- ~, угловая ъглова модуляция
- ~, узкополосная частотная теснолентова честотна модуляция
- ~, фазовая фазова модуляция
- ~, фазовая импульсная фазово-импульсна модуляция
- ~, частотная честотна модуляция
- ~, частотная импульсная честотно-импульсна модуляция
- ~ частоты, пилообразная тригонообразна модуляция на честота
- ~, широкополосная частотная широколентова честотна модуляция

~, ширѣйна ширина [широчина] модуляция
 ~, ширѳтно-ѳмпульсная ширинно-импульсна модуляция; модуляция на импулси на ширина
 ~, шумовѳя шумова модуляция
 ~, шумовѳя частѳтна шумова честотна модуляция
 ~, екранна модуляция на екранна рѣшетка
 ~ електрѳнного лучѳ по плѳтности модулиране на електронен лѳч по гѣстота
 ~, эмѳттерная емѳтерна [излъчваща] модуляция
 ~ яркости яркостна модуляция
 мозѳйка ж мозайка, мозаичен електрод
 ~, двусторѳнная двустранна мозайка
 ~ иконоскопа мозайка на иконоскоп
 ~, полупровѳдящая полупровѳдѣща мозайка
 ~, светочувствѳтельная светлинно-чувствѳтельна мозайка
 мозѳичный мозаичен
 молекулѳ ж молекула
 молектрѳника ж молектроника
 молибдѣн м хим. молибден
 молибдѣновый молибденов
 молизѳция ж молизация, рекомбиниране на ѳони
 молниезѳщѳта ж грѣмозѳщѳта, мълниезѳщѳта
 молниеотвѳд м грѣмоотвод, мълниеотвод
 ~, стержневѳй прѣтовиден грѣмоотвод
 ~, трѳсовый грѣмозѳщѳтно вѣже
 молниеприѳмник м мълниеотвод, грѣмоотвод
 мѳлния ж мълния, светкавица
 ~, линѣйна линейна светкавица
 ~, плѳская плоска светкавица
 ~, шаровѳя кѣлбовидна светкавица
 момѣнт м момент
 ~, асинхрѳнный асинхронен момент
 ~, вѣкторный векторен момент, момент на вектора
 ~, вращѳющий въртящ момент
 ~, вращѳющий электромагнитный въртящ електромагнитен момент

~ врѣмени, конѣчный краен момент
 ~ врѣмени, начѳльный начален момент
 ~, стѳгивающий в синхронѳзм синхронѳзиращ момент
 ~, дейжущий движѣщ момент
 ~, динамѳческий динамичен момент
 ~, дипѳльный диполен момент
 ~ закрѳчивѳния момент на усукване
 ~, закрѳчивающий усукващ момент
 ~ замыкѳния контѳктов момент на затваряне на контактна система
 ~ инѣрции инерционен момент
 ~ инѣрции, приведѣнный приведен инерционен момент
 ~, кинетѳческий кинетичен момент
 ~ колѳчества движѣния момент на количество на движение
 ~, коррѣляциѳнный корѣлационен момент
 ~, магнитный магнитен момент
 ~, маховѳй махов момент
 ~ нагрѳзки товарен момент
 ~, номинѳльный номинален момент
 ~, орбитѳльный орбитален момент
 ~ первѳчного двѳгателя момент на пѣрвичния двигател
 ~ переключѣния момент на превключване
 ~, полѣзный полезен момент
 ~, полѣзный тормѳзѳщий полезен спѳрачен момент
 ~, предѣльный перегрѳзочный допустим прѣтоварващ момент
 ~ при номинѳльной нагрѳжке электродвѳгателя момент при номинален товар на електродвѳгателя
 ~, прѳтиводействующий прѳтиводействащ момент
 ~, пусковѳй пусков момент
 ~, реактивный реактивен момент
 ~ сѳлы момент на сила
 ~, синхронѳзирующий синхронѳзиращ момент
 ~, синхрѳнный синхронен момент
 ~ сопротивлѣния съпрѳтивителен момент
 ~, статѳческий съпрѳтивителен момент
 ~, суммарный тормѳзної сумарен спѳрачен момент
 ~ тѳка токов момент

- ~, тормозной спирачен момент
- ~, тормозящий при холостом ходе спирачен момент при празен ход
- ~, успокоительный успокоителен момент
- ~, устанавливающий установяващ момент
- ~ холостого хода момент на празен ход
- ~ частицы, индутированный электрический индуктиран диполен електрически момент
- ~, электрический електрически момент
- монитор *м* монитор
- моноскоп *м* моноскоп
- монотонность *ж* монотонност
- монотрон *м* монотрон
- монохроматический монохроматичен
- монтаж *м* монтаж
- ~, печатный печатен монтаж, печатна схема
- ~, электрический електрически монтаж
- монтажвоск *м* монтажвоськ
- морозостойкость *ж* студоустойчивост
- мост *м* мост
- ~, автоматический автоматичен мост
- ~, болометрический болометричен мост
- ~, выпрямительный исправителен мост
- ~, высокочастотный високочастотен мост
- ~, двойной двоен мост
- ~, двойной Т-образный двоен Т-образен мост
- ~, декадный измерительный декаден измервателен мост
- ~, дифференциальный дифференциален мост
- ~, измерительный измервателен мост
- ~, комбинированный комбиниран мост
- ~, короткозамыкающий късосъединяващ мост
- ~, линейный линейен мост
- ~, магазинный магазинен мост
- ~, нелинейный нелинейен мост
- ~, неуравновешенный неуравновесен мост
- ~, одинарный единичен мост
- ~ переменного тока мост на променлив ток
- ~, питающий хранващ мост
- ~, полууравновешенный полууравновесен мост
- ~ постоянного тока мост за постоянен ток
- ~, резонансный резонансен мост
- ~ сравнения сравнителен мост
- ~, тахометрический тахометричен мост
- ~, тензометрический тензометричен мост
- ~, Т-образный Т-образен мост
- ~ Уитстона Уйтстонов мост
- ~, универсальный универсален мост
- ~, уравновешенный уравновесен мост
- ~, уравнивательный изравнителен мост
- ~, фазовый фазов мост
- ~, фазосдвигающий фазоизместващ мост
- ~, частотомёрный честотнозависим мост
- ~, четырёхплечный четирирамен мост
- ~ Шеринга Шерингов мост
- мостик *м* мост
- ~, изоляционный изолационен мост
- ~, керамиковый керамичен мост
- ~, контактный контактен мост
- ~ релё мост на реле
- мостовой мостов
- мощность *ж* мощност
- ~, активная активна мощност
- ~, акустическая акустична мощност
- ~ в импульсе импулсна мощност
- ~ в непрерывном режиме мощност в непрекъснат режим
- ~ в режиме молчания мощност в режим на мълчание
- ~, входная входна мощност
- ~, высокочастотная високочастотна мощност
- ~, выходная изходна мощност
- ~, выходная относительная изходяща [изходна] относителна мощност
- ~, допустимая допустима мощност
- ~, звуковая звукова мощност
- ~, звуковых колебаний мощност на звукови трептения
- ~, излучаемая излъчвана мощност

- ~ излучения мощност на излъчване, излъчвателна мощност
- ~, импульсная импулсна мощност
- ~, кажущаяся привидна мощност
- ~, колебательная колебателна мощност
- ~, максимáльная максимална мощност
- ~, мгновénная моментна мощност
- ~, механическая механическа мощност
- ~, минимáльная минимална мощност
- ~ на ано́де анодна мощност
- ~ на входе входяща мощност
- ~ на выходе изходяща мощност
- ~, натурáльная естествено преносима мощност
- ~, номина́льная номинална мощност
- ~, отдава́емая отдавана мощност
- ~ отклю́чения изключвана мощност
- ~, передава́емая пренасяна мощност
- ~ пода́чи мощност на подаване
- ~, полезная полезна мощност
- ~, по́лная пълна мощност
- ~, поро́говая прагова мощност
- ~ поте́рь мощност на загуби
- ~ поте́рь на ано́де мощност на загуби на анода, загубна анодна мощност
- ~, потребля́емая консумирана мощност
- ~, переходна́я транзитна мощност
- ~, принима́емая приемана мощност
- ~ при продолжительной работе мощност при продължителна работа
- ~, псофометри́ческая псофометрична мощност
- ~, пуско́вая пускова мощност
- ~ рабо́чего пе́риода мощност на работен период
- ~, разрывна́я мощност на скъсване
- ~, располага́емая разполагаема мощност
- ~, рассеива́емая разсейвана мощност
- ~, рассеива́емая электрóдом мощност, разсейвана от електрод
- ~ рассеивания мощност на разсейване, разсейвателна мощност
- ~ рассе́яния *вж.* мо́щность рассе́ивания
- ~ рассе́яния на ано́де мощност на разсейване на анода
- ~, расчётная изчислителна мощност
- ~, реакти́вная реактивна мощност
- ~, резервная резервна мощност
- ~, синхронизи́рующая синхронизираща мощност
- ~ сраба́тывания мощност при задействование (*на реле*)
- ~, сре́дняя средна мощност
- ~, телефо́нная телефонна мощност
- ~, телефо́нная пи́ковая върхова телефонна мощност
- ~, тепло́вая топлинна мощност
- ~, уде́льная специфична мощност
- ~, уравни́тельная уравнителна мощност
- ~, устано́вленная инсталирана мощност
- ~, фонети́чная телефо́нная фонетична телефонна мощност
- ~ холосто́го хода мощност на празен ход
- ~, часовáя часова мощност
- ~ шу́ма мощност на шум
- ~, эквивале́нтная еквивалентна мощност
- ~, электромагнѝтная електромагнитна мощност
- ~, эффе́ктивная излу́чаемая ефективна мощност на излъчване
- мра́мор** *м* мрамор (*диелектрик*)
- муллі́т** *м* минер. мулит (*съставна част на порцелан*)
- мультивибра́тор** *м* мултивибратор
- ~, автоколеба́тельный автоколебатель [самовъзбуждащ *се*] мултивибратор
- ~, ждúщий чакащ мултивибратор
- ~, затормо́женный *вж.* мултивибра́тор, ждúщий
- ~, многофа́зный многофазен мултивибратор
- ~, моностаби́льный моностабилен [устойчив] мултивибратор
- ~, несимметри́чный несиметричен мултивибратор
- ~, однола́мповый еднолампов мултивибратор
- ~, однопери́одный еднопериоден мултивибратор
- ~, однора́зовый *вж.* мултивибра́тор, моностаби́льный
- ~, одното́ктовый еднотактен мултивибратор

~, **одноходовой** едноходов мулти-вibrator
 ~ с **анодной связью** мултивibrator с анодна връзка
 ~ с **анодно-катодной связью** мултивibrator с анодно-катодна връзка
 ~ с **двумя устойчивыми состояниями** мултивibrator с две устойчиви състояния
 ~ с **катодной связью** мултивibrator с катодна връзка
 ~ с **одним устойчивым состоянием** мултивibrator с едно устойчиво състояние
 ~ с **резистивно-ёмкостной связью** мултивibrator със съпротивително-капацитивна връзка
 ~ с **самовозбуждением** мултивibrator със самовъзбуждане
 ~, **симметричный** симетричен мултивibrator
 ~, **транзисторный** транзисторен мултивibrator
 ~, **фазостабильный** фазостабилен мултивibrator
мультикóн *м* мултикон
мультилинейный многолинеен, с много линии
мультиплёт *м физ.* мултиплет (близко разположени спектрални линии)
мультипрограммирование с мулти-програмиране
мусковит *м минер.* мусковит (*вид слюда*)
мутатор *м* мутатор
муфта *ж* съединител, муфа
 ~, **акустическая** акустична муфа
 ~, **кабельная** кабелна муфа
 ~, **концевая кабельная** кабелна глава
 ~, **магнитная** магнитен съединител
 ~, **многодискковая электромагнитная** многодисков електромагнитен съединител
 ~, **однодискковая электромагнитная** едnodисков електромагнитен съединител
 ~, **оконечная кабельная** *вж.* муфта, **концевая кабельная**

~, **ответвительная** разклонителна муфа
 ~, **порошковая** съединител с ферромагнитен прах
 ~, **распределительная** разпределителна муфа
 ~, **скользящая электромагнитная** плъзгащ електромагнитен съединител
 ~, **соединительная** съединителна муфа
 ~, **угловая** ъглова свързваща муфа
 ~, **фрикционная** фрикционен съединител
 ~, **электродинамическая** електродинамичен съединител
 ~, **электромагнитная** електромагнитен съединител
мышьяк *м хим.* арсен
мю-мезон *м вж.* мюон.
мю-металл *м* му-метал
мюон *м* мьон, мю-мезон
мягкость *ж* мекост, мекота
 ~, **магнитная** магнитна мекост

Н

набла-оператор *м* набла-оператор, оператор набла
наблюдатель *м* наблюдател
 ~, **стандартный** стандартен наблюдател
наблюдение с наблюдение
 ~, **визуальное** визуално наблюдение
 ~, **радиоастрономическое** радиоастрономическо наблюдение
 ~, **радиолокационное** радиолокационно наблюдение
набор *м* 1. *тлф.* избиране 2. *изч.* набор, колекция, множество от елементи
 ~, **дальний** далечно избиране
 ~, **запрещённый** забранен набор
 ~ **знаков** набор от знаци
 ~, **индуктивный** индуктивно избиране
 ~ **кодов** кодов набор
 ~ **команд** набор от команди
 ~ **пакета** набор на пакет

~, **сквозной** преминаващо [последователно, непосредствено] избиране
 ~ с **помощью тастатуры** тастатурно [бутона] избиране
 ~, **тональный тлф.** тонално [звуково] избиране
 ~, **эталонный** еталонен комплект (*уреди*)
наброс м **нагрузки** постъпване на товар
наведение с 1. насочване; прицелване 2. индуктиране
 ~ на **резкость кфт.** нагласяване на фокус
 ~ на **цель** насочване на цел
 ~, **токов** индуктиране на токове
навигация ж навигация; летене
 ~ по **радиомаякам ав.** летене, направлявано по радиофарове
 ~ по **радиоприборам** летене, направлявано по радиоуредба
 ~, **радиоастрономическая** радиоастрономическа навигация
наводить 1. насочвам, прицелвам се 2. индуктирам
наводка 1. насочване; прицелване 2. индуктиране, индуциране
нагрев м заграждане, нагриване
 ~, **высокочастотный** високочестотно заграждане
 ~, **диэлектрический** диелектрично заграждане
 ~, **донный** подово нагревателно тяло
 ~, **индукционный** индукционно нагриване
 ~, **инфракрасный** инфрачервено заграждане, заграждане с инфрачервени лъчи
 ~ **сопротивлением** съпротивително заграждане
нагреватель м нагревател, нагривателен элемент, нагревателно тяло
 ~ **высокой частоты** високочестотен нагревател
 ~, **графитовый** графитен нагревател
 ~, **индукционный** индукционен нагревател
 ~, **карборундовый** карборундов нагривателен элемент, силициевокарбиден [корундов] нагривател
 ~, **ленточный** лентов нагревател

~, **проволочный** жичен нагревател
 ~, **металлический** метален нагревател, метален нагревателен элемент
 ~, **нихромовый** нихромов нагревателен элемент
 ~ **промышленной частоты** нагревател за промишлена честота, ниско честотен нагревател
 ~, **силитовый** силитов нагревател
 ~, **трубчатый электрический** тръбен електрически нагревател
 ~, **угольный** въгленов нагревател
 ~, **электрический** електрически нагревател, електрически нагривателен элемент
нагревать заграждам, нагривам; затоплям
нагревостойкий топлоустойчив, термоустойчив, термостабилен
нагревостойкость ж топлоустойчивост, устойчивост на високи температури
 ~, **динамическая** динамична топлоустойчивост
 ~, **импульсная** топлоустойчивост на резки промени на температура (*за диелектрици*)
нагружать натоварвам
нагруженный натоварен
нагрузка ж товар; натоварване
 ~, **активная** активен товар
 ~, **анодная** анодно натоварване
 ~, **бытовая** битов товар
 ~, **ветровая** натоварване на вятър
 ~, **внезапная** внезапно натоварване
 ~, **внешняя** външен товар
 ~, **временная** временно натоварване
 ~, **высокоомная** високоомен товар
 ~ **выходная** товар на изхода
 ~, **действительная** действително натоварване
 ~, **динамическая** динамично натоварване
 ~, **директивная** директивно натоварване
 ~, **длительная** трайно натоварване
 ~, **допускаемая** допустимо натоварване, допустим товар
 ~, **ёмкостная** капацитивен товар
 ~, **знакопеременная** знакопроменливо натоварване
 ~, **импульсная** импулсен товар
 ~, **индуктивная** индуктивно натоварване, индуктивен товар

~, **иску́сственная** изкуствен товар
 ~, **кратковре́менная** кратковременно натоварване
 ~, **крити́ческая** критично [пределно] натоварване
 ~, **максима́льная** максимално натоварване; максимален товар
 ~, **наибо́льшая** максимален товар
 ~, **наиме́ньшая** минимален товар
 ~, **несимметри́чная** несиметрично натоварване, несиметричен товар
 ~, **норма́льная** нормален товар, нормално натоварване
 ~, **оми́ческая** активен товар
 ~, **переме́нная** променливо натоварване
 ~, **периоди́ческая** периодически натоварване
 ~, **пи́ковая** пиково [върхово] натоварване, върхов товар
 ~, **поле́зная** полезно натоварване
 ~, **по́лная** пълно [общо] натоварване, пълен [общ] товар
 ~, **постоя́нная** постоянно натоварване, постоянен товар
 ~, **преде́льная** пределно [гранично] натоварване
 ~, **прерыви́стая** прекъснато натоварване
 ~, **продолжи́тельная** продължително натоварване
 ~, **равноме́рная** равномерно натоварване
 ~, **распреде́лённая** разпределено натоварване
 ~, **расче́тная** изчислително [проектно] натоварване
 ~, **реакти́вная** реактивен товар
 ~, **резистив́ная** съпротивително натоварване
 ~, **симметри́чная** симетричен товар
 ~, **согласова́нная** съгласуван товар
 ~, **сосредото́ченная** съсредоточено натоварване
 ~, **среднегодова́я** среден годишен товар
 ~, **среднесу́точная** среден денонощен товар
 ~, **стабилизи́рующая** стабилизиращо натоварване
 ~, **теплова́я** топлинен товар; топлинно натоварване
 ~, **то́ковая** токово натоварване
 ~, **тя́говая** тягово натоварване;

тракционен товар
 ~, **уде́льная** специфично натоварване
 ~, **эквивале́нтная** еквивалентен товар
 ~, **электри́ческая** електрически товар
 ~ **электри́ческой се́ти** натоварване на електрическа мрежа
 ~ **я́коря, лине́йная** линейно натоварване на котва
наде́жность ж надеждност, сигурност
 ~, **информацио́нная** информационна надеждност
 ~ **несраба́тывания** сигурност на незаработване [незадействуване]
 ~, **оптима́льная** оптимална надеждност [сигурност]
 ~ **сраба́тывания** сигурност на заработване [задействуване]
 ~, **эксплуатацио́нная** експлоатационна сигурност
наде́жный сигурен, надежден
надзе́мный надземен
надста́вка ж наставка
 ~, **полю́сная** полюсна наставка (*на постоянен магнит*)
нейло́н м фирм. найлон (*вид полиамидна синтетична смола*)
нака́л м загаряване; нагорещяване; нажежаване
 ~, **ко́свенный** косвено [пряко, директно] загаряване
 ~, **непосре́дственный** непосредствено загаряване
 ~, **посре́дственный** посредствено [непряко] нагаряване
 ~, **прямо́й** пряко загаряване
нака́ливать загарявам; нагорещявам; нажежавам
нака́пливать натрупвам
накла́дка ж накладка
накладно́й платирац, апликиран
накле́п м наклеп
накло́н м наклон
 ~ **стати́ческой** характери́стики наклон на статична характеристика
накло́нение с наклонение
наконё́чник м накрайник
 ~, **полю́сный** полюсен накрайник
 ~, **Т-обра́зный полю́сный** Т-образен полюсен накрайник
накопи́тель м 1. акумулатор, натрупвач 2. *изч.* запомнящо устройство, памет

~, **бу́ферный** буферно запомнящо устройство
 ~, **внё́шний** външно запомнящо устройство
 ~ **заря́дов** колектор на заряди
 ~ **информáции** запомнящо устройство
 ~ **комáнд** интегратор на команди
 ~, **магнѝтный** магнитна памет (*част от магнитно запомнящо устройство, в която става непосредствено запомняне и натрупване на информация*)
 ~, **односторóнный** едностранна памет
 ~, **оператѝвный** оперативна памет
 ~ **програ́мм** памет за програми
 ~ **промежу́точный** междинна памет
накопѝтельный 1. акумулиращ, натрупващ 2. запомнящ, запаметяващ
накоплѝние с 1. акумулиране, натрупване 2. запомняне, запаметяване
 ~ **возму́щений** натрупване на въздействия на отклонения
 ~ **периодѝческого сигнала́** натрупване на периодичен сигнал
наклáдка ж нагласяване; регулиране настрóйване
 ~, **аварѝйная** аварийна настройка
 ~ **коммута́ции** настройка на комутация
 ~ **програ́ммы** настройка {нагласяване} на програма
 ~ **схѝмы** настройка на схема
 ~ **электрóнно-вычислѝтельной ма́шины** настройка на електронно-изчислителна машина
на́лаживать настрóйвам; нагласявам, регулирам
наложѝние с покриване
 ~ **колеба́ний** наслагване на трептения
 ~ **сигна́лов** наслагване на сигнали
 ~ **то́ков** наслагване на токове
намагни́ченность ж намагнитеност
 ~ **насыще́ния** намагнитеност на насищане
 ~ **сре́ды** намагнитеност на среда
 ~ **те́ла** намагнитеност на тяло
намагни́чивание с намагнитване
 ~, **импульсное** импулсно намагнитване

~, **нача́льное** начално [първоначално] намагнитване
 ~, **поперѝчное** напречно намагнитване
 ~, **предварѝтельное** предварително намагнитване, преднамагнитване
 ~, **продóльное** надлъжно намагнитване
 ~, **циклѝческое** циклично намагнитване
намо́танный навит, намотан
 ~, **на ребро́** навит на ребро
 ~, **спира́льно** спирално навит
намо́тка ж 1. навиване, намотаване 2. намотка
намо́точный намотъчен
наполнѝтель м пълнител
напо́р м напор; натиск; налягане
 ~ **бру́тто** брутен [общ] напор
 ~, **динамѝческий** динамично налягане
 ~ **не́тто** чист [нето] напор
 ~, **полѝзный** полезен натиск, полезно налягане
 ~, **по́лный** пълно налягане
 ~, **рабо́чий** работно налягане
 ~, **скоростно́й** скоростно налягане
напо́рный напорен
направлѝние с посока
 ~ **вращѝния** посока на въртене
 ~, **запира́ющее** запушваща посока
 ~ **намагни́чивания** посока на намагнитване
 ~, **непроводя́щее** посока на непропускане
 ~, **проводя́щее** посока на пропускане
 ~, **пропускно́е** пропускваща посока
 ~, **прямо́е** права посока
 ~, **равносигна́льное** равносигнална посока
 ~ **распростра́нения** посока на разпространение
напра́вленность ж насоченост
 ~ **излучáтеля** насоченост на излъчвателя
 ~ **поляизлучѝния** насоченост на полеизлъчване (*електрическо или магнитно*)
напра́вленный насочен
напря́жение с напрежение
 ~, **актѝвное** активно напрежение
 ~, **ано́дн ое** анодно напрежение

- ~, **бáзисное** базисно напрежение
- ~ **блокирòвки** блокиращо напрежение
- ~ **виброшúмов** напрежение на виброшумове
- ~, **возбуждáющее** възбуждащо напрежение
- ~ **возбуждéния** *вж.* **напряжéния**, **возбуждáющее**
- ~, **возврáтное** възвратно напрежение
- ~, **возвращáющее** възвръщащо се напрежение
- ~ **возникновéния** тлéющего **разрýда** напрежение, произхождащо от тлеещ **разряд**
- ~, **восстанáвливающее** възстановяващо се напрежение
- ~, **вспомогáтельное** спомагателно напрежение
- ~, **вторíчное** вторично напрежение
- ~, **входнòе** входящо напрежение
- ~, **выдérживаемое** издържано [издържимо] напрежение
- ~, **выпрáмленное** изправено напрежение
- ~, **высокочастóтное** високочестотно напрежение
- ~, **выходнòе** изходящо напрежение
- ~ **гашéния** дугí напрежение на изгасване на електрическа дъга
- ~, **генерáторное** генераторно напрежение
- ~, **гетеродíнное** хетеродинно напрежение
- ~ **горéния** напрежение на горене
- ~, **действующее** действуващо напрежение
- ~, **добáвочное** добавъчно напрежение
- ~, **допустíмое** допустимо напрежение
- ~, **допустíмое обрáтное** допустимо обратно напрежение
- ~ **зажигáния** запалващо напрежение, напрежение на запалване
- ~ **зажигáния** дугí напрежение на запалване на електрическа дъга
- ~ **зажигáния** **разрýда** напрежение на запалване на **разряд**
- ~ **запирáния** напрежение на запушване [спирание]
- ~ **запирáния** **бáзового тóка** напрежение на запушване на базов ток
- ~, **запирáющее** *вж.* **напряжéние** **запирáния**
- ~, **зарýдное** напрежение на зареждане
- ~, **идеáльное** **выпрáмленное** идеално изправено напрежение
- ~, **измерíтельное** измервателно напрежение
- ~, **ýмпульсное** импулсно напрежение
- ~, **индуктíрованное** индуктирано напрежение
- ~, **искровòе** искрово напрежение
- ~, **испытáтельное** изпитателно напрежение
- ~, **колебáтельное** колебателно напрежение
- ~, **компенсýрующее** компенсиращо напрежение
- ~, **контáктное** контактно напрежение
- ~ **корóткого замыкáния** напрежение на късо съединение
- ~, **критíческое** критично напрежение
- ~, **лавíнное** **пробивнòе** лавинно пробивно напрежение
- ~, **линеýное** линейно напрежение
- ~, **максимáльное** максимално напрежение
- ~, **максимáльное обрáтное** максимално обратно напрежение
- ~, **максимáльное** **положитéльное** максимално положително напрежение
- ~, **мгновéнное** моментно напрежение
- ~, **мешáющее** пречещо напрежение
- ~, **минимáльное** минимално напрежение
- ~, **модули́рующее** модулиращо напрежение
- ~, **мокроразрýдное** мокропробивно напрежение
- ~ **на аноде** анодно напрежение
- ~ **накáла** отоплително напрежение, напрежение на отопление
- ~ **на сётке** напрежение на решетка, решетъчно напрежение
- ~ **насыщéния** напрежение на насищане
- ~, **начáльное** начално напрежение
- ~, **начáльное обрáтное** начално обратно напрежение

- ~ **небала́нса** небалансирано напрежение
- ~ **неустано́вившееся** неустановимо напрежение
- ~ **ни́зкое** ниско напрежение
- ~ **номина́льное** номинално напрежение
- ~ **о́братное** обратно напрежение
- ~ **о́братное максима́льное** обратно максимално напрежение
- ~ **о́порное** опорно напрежение
- ~ **оста́точное** остатъчно напрежение
- ~ **оста́ющееся** остатъчно напрежение
- ~ **откло́нения** напрежение на отклонение, отклоняващо напрежение
- ~ **отклоня́ющее** отклоняващо напрежение
- ~ **перв́ичное** първично напрежение
- ~ **переме́нное** променливо напрежение
- ~ **перехо́дное** преходно напрежение
- ~ **пи́ковое** пиково [върхово] напрежение
- ~ **пилоо́бразное** трионообразно напрежение
- ~ **пита́ния** захранващо напрежение
- ~ **пита́ющее** *вж.* **напряже́ние пита́ния**
- ~ **повы́шенное** повишено напрежение
- ~ **подведённое** подадено напрежение
- ~ **поляриза́ционное** поляризационно напрежение
- ~ **поро́говое** прагово напрежение
- ~ **постоя́нное** постоянно напрежение
- ~ **прило́женное** приложено напрежение
- ~ **пробивно́е** пробивно напрежение
- ~ **пробой́ное** *вж.* **напряже́ние, пробивно́е**
- ~ **пробоя́** *вж.* **напряже́ние, пробивно́е**
- ~ **промы́шленной частоты́,** **восстана́вливающееся** възстановяващо се напрежение с промишлена честота
- ~ **противоде́йствующее** противодействащо напрежение
- ~ **прямо́е** право напрежение
- ~ **псофометри́ческое** псофометрично напрежение
- ~ **пульси́рующее** пулсиращо напрежение
- ~ **рабо́чее** работно напрежение
- ~ **разве́тки** напрежение на разгъване [развиване]
- ~ **разря́дное** пробивно напрежение
- ~ **резона́нсное** резонансно напрежение
- ~ **результи́рующее** резултантно напрежение
- ~ **свободной се́тки** напрежение на свободна решетка
- ~ **сгла́женное** изгладено напрежение
- ~ **се́ти** мрежово напрежение
- ~ **се́точное** решетъчно напрежение
- ~ **синусоида́льное** синусоидно напрежение
- ~ **синхронизи́рующее** синхронизиращо напрежение
- ~ **скачкоо́бразно** **изменя́ющееся** скокообразно изменящо се напрежение
- ~ **смеще́ния** преднапрежение
- ~ **смеще́ния, отрица́тельное** отрицателно напрежение
- ~ **смы́кания** напрежение на съединение
- ~ **сраба́тывания** напрежение на за работване [задействуване]
- ~ **стабилиза́ции** напрежение на стабилизиране
- ~ **станда́ртное** стандартно напрежение
- ~ **сто́ка** напрежение на стигане
- ~ **ступе́нчато** **изменя́ющееся** стъпаловидно изменящо се напрежение
- ~ **сухоразря́дное** сухопробивно напрежение
- ~ **тепловóго пробоя́** напрежение на топлинен пробив
- ~ **тепловóе пробивно́е** топтинно пробивно напрежение, напрежение на топлинен пробив
- ~ **терми́ческое** термично [топлинно] напрежение

- ~, термоэлектрическое термоелектрическо напрежение
- ~ тока напрежение на тока
- ~, тормозящее забавящо напрежение
- ~ точной работы напрежение на точна работа
- ~, трапецеидальное трапесовидно напрежение
- ~, управляющее управляващо напрежение (на електронна лампа)
- ~, ускоряющее ускоряващо напрежение
- ~, фазное фазно напрежение
- ~, флуктуационное флуктуационно напрежение
- ~ фона напрежение на фона
- ~ холостого хода напрежение на празен ход
- ~ шума напрежение на шум
- ~, шумовое шумово напрежение
- ~, эквивалентное эквивалентно напрежение (на шум)
- ~, электродное электродно напрежение
- ~, эталонное сталонно напрежение
- ~, эффективное ефективно напрежение
- напряжённость ж** напрегнатост
- ~ магнитного поля напрегнатост на магнитно поле
- ~ поля напрегнатост на поле
- ~ поля, локальная *вж.* напряжённость электрического поля, локальная
- ~ поля, местная *вж.* напряжённость электрического поля, локальная
- ~ поля, средняя *вж.* напряжённость электрического поля, средняя
- ~, рабочая работна напрегнатост
- ~, разрядная пробивна напрегнатост
- ~ электрического поля напрегнатост на електрическо поле
- ~ электрического поля, локальная напрегнатост на електрическо поле, действующая на частиците му
- ~ электрического поля, пробивная пробивна напрегнатост на електрическо поле
- ~ электрического поля, средняя средна напрегнатост на електрическо поле
- напряжённый напрегнат**
- нарастание с нарастване**
- ~ напряжения нарастване на напрежение
- насос м** помпа
- ~, вакуумный вакуумна помпа
- ~, водоструйный водоструйна помпа
- ~, водяной водна помпа
- ~, всасывающий смукателна помпа
- ~, высоковакуумный високовакуумна помпа
- ~ высокого давления високонапорна помпа
- ~, диффузионный паромасляной дифузна паромаслена помпа
- ~, ионизационный йонизационна помпа
- ~, конденсатный кондензатна помпа
- ~, масляный маслена помпа
- ~, молекулярный молекулярна помпа
- ~, нагнетательный нагнетателна помпа
- ~, питательный питателна помпа
- ~, поршневой бутална помпа
- ~ предварительного разрежения помпа за предварителен вакуум, форвакуумна помпа
- ~, ротационный масляный ротационна маслена помпа
- ~, ртутный живачна помпа
- ~, форвакуумный *вж.* насос предварительного разрежения
- ~, циркуляционный циркуляционна помпа
- насосный помпен**
- настраивать настрйвам; нагласявам; регулирам**
- настройка ж** 1. настрйване 2. настройка
- ~, автоматическая автоматична настройка
- ~, бесшумная безшумно настрйване
- ~, быстрая бързо настрйване
- ~, визуальная визуална настройка
- ~, грубая грубо настрйване
- ~, дистанционная дистанционно настрйване

~, ёмкостная капацитивна настройка
 ~, индуктивна индуктивна на-
 стройка
 ~, кнопочная бутонно [клавишно]
 настройване
 ~ контура настройка на контур
 [кръг]
 ~, магнитная магнитно настраи-
 ване
 ~ нуля, автоматическая автоматич-
 на настройка на нула
 ~, одноручечная едноръчно на-
 стройване
 ~, оптимальная оптимална настраи-
 ка
 ~, острая остро настройване
 ~, плавная плавно настройване
 ~, постоянная постоянно настраи-
 ване
 ~, предварительная предварително
 настройване
 ~, ручная ръчно настройване
 ~, точная фино настройване
 ~, электронная електронно настраи-
 ване
 насыщать насищам
 насыщение с насищане
 ~, магнитное магнитно насищане
 ~ сердечника насищане на сърце-
 вина
 насыщенность ж наситеност
 наушники *мн.* слушалки, наушници
 невозбуждённый невъзбуден
 невозмущённый без смущаващо въз-
 действие
 неградуированный неградуиран
 недовозбуждение с недовъзбуждане
 недогрузка ж 1. непълно натоварване,
 непълна натовареност
 недодемпфирование с недодемпфи-
 ране
 недокал *м* недонагриване
 ~ катода недонагриване на катод
 незаглушённый незаглушен
 независимость ж независимост
 ~ действия сил независимост на
 действието на сили
 незаземлённый незаземен
 незатухающий незатихващ
 незашифрованный незашифрован
 незыстор *м* незистор
 неизолированный неизолиран, без
 изоляция

неискажённый неискривен
 неисправность ж неизправност, по-
 вреда
 неисправный неизправен, повреден
 нейзильбер *м мет.* ново сребро, ал-
 пака
 нейтрализация ж неутрализация
 ~ ёмкости анод-сётки неутрализи-
 ране на капацитета анод-решет-
 ка
 нейтрализовать неутрализирам
 нейтраль ж неутрална ос; звезден
 център (*при трифазен ток*)
 ~, геометрическая геометрична не-
 утрална ос
 ~, глухо заземлённая директно за-
 земен звезден център
 ~, заземлённая заземен звезден
 център
 ~, изолированная изолиран [неза-
 земен] звезден център
 ~, компенсированная звезден цен-
 тър с компенсация
 ~, незаземлённая незаземен звез-
 ден център
 ~, физическая физическа неутрал-
 на ос
 нейтральность ж неутралност
 ~ заряда неутралност на заряд
 нейтринирование с неутродинира-
 не, неутрализиране
 ~, анодное анодно неутродинира-
 не [неутрализиране]
 ~ по схеме мости неутродиниране
 [неутрализиране] по мостова схема
 ~, сеточное решетъчно неутроди-
 ниране [неутрализиране]
 ~ со стороны анода неутродинира-
 не [неутрализиране] от страната
 на анода
 ~ со стороны сетки неутродинира-
 не [неутрализиране] от страна на
 решетка
 нейтрон *м* неутрон
 некогерентный некохерентен
 нелинейность ж нелинейност
 ~, асимметричная несиметрична не-
 линейност
 ~, релейная релейна нелинейност
 ~, симметричная симетрична нели-
 нейност
 ~ типа насыщения нелинейност от
 типа на насищане

- ~, хистерёзисная хистерезисна не-
 линейност
 нелине́йный нелинеен
 немодули́рованный немодулиран
 ненагру́женный ненатоварен
 ненаде́жность ж несигурност
 ненапра́вленный ненасочен
 ненастро́енный ненастроен
 неоднозна́чность ж нееднозначност
 ~ потенциа́ла нееднозначност на
 потенциал
 ~ релéйной характери́стики неедно-
 значност на релейна характери-
 стика
 неокисля́емость ж неокисляемост
 неон м хим. неон
 неоновый неонов
 непер м непер (единица за измерване
 на електрическо ниво)
 непериодический непериодичен
 неперме́тр м неперметър, измерва-
 тел на затихвансто
 неполяри́зованный неполяризиран
 непрерýвность ж непрекъснатост
 непрерýвный непрекъснат, постоя-
 ен
 непроводник м изолятор, диелектрик
 непрозра́чный непрозрачен
 непроница́емость ж непроницаемост
 непроница́емый непроницаем
 неравноме́рность ж неравномерност
 ~, оста́точная остатъчна неравно-
 мерност
 нерегули́руемый нерегулируем
 нержавéющий некородиращ, коро-
 зиюустойчив, перъждаем
 несимметри́чность ж несиметричност
 несиметрия
 ~ ёмкости капацитивна несимет-
 ричност
 ~, индукти́вная индуктивна неси-
 метрия
 неслы́шимый който не се чува
 несоотве́ствие с несъответствие
 несраба́тывание с незаработване, не-
 задействиуване, неключване (на
 реле)
 нестабильность ж нестабилност
 ~ рабо́чего режи́ма транзисто́ра,
 температу́рная температурна не-
 стабилност при работен режим на
 транзистор
 нестациона́рный нестационарен
 несúщая ж носеща (напр. честота)
- ~, модули́рованная модулираща но-
 сеща
 ~, немодули́рованная немодулира-
 на носеща
 нетеплостóйкий нетоплоустойчив,
 топлонеустойчив
 нетóчность ж неточност
 ~ настро́йки неточност на настрой-
 ване
 неустóйчивость ж неустойчивост
 ~, колеба́тельная трептяща неус-
 тойчивост
 неустóйчивый неустойчив
 нефелóметр м нефелометър
 нечёткость нечетливост; неясност
 нечувствительность ж нечувстви-
 телност
 нечувствительный нечувствителен
 нешумя́щий нешумящ
 неэквипотенциальность ж несквипо-
 тенциалност
 ~ като́да нееквипотенциалност на
 катод
 неэкрани́рованный нескраниран, не-
 ширмован
 низково́льтный за ниско напрежение
 низкоо́мный нискоомен
 низкочастóтный нискочестотен
 никели́н м мет. никелин (сплав)
 нйкель м хим. никел
 нитроцеллюло́за ж хим. нитроцелу-
 лоза
 нить ж жичка, нишка
 ~, вольфра́мовая волфрамова жич-
 ка
 ~ нака́ла нажежаема жичка
 ~, освети́тельная осветителна жич-
 ка
 нихро́м м мет. нихром, хромникел
 (сплав)
 новомиканит м новомиканит (сля-
 дени хартии, импрегнирани и сле-
 пени със смола или битум)
 нож м нож
 ~, контаќтный контактен нож
 ~, пода́ющий подаващ нож
 ~ разъедини́теля нож на разеди-
 нител, разделителен нож
 ножка ж краче
 но́мер м номер
 ~ абонéнта, телефо́нный телефонен
 номер на абонат, абонатен номер
 ~, вызывно́й повиквателен номер
 ~, набира́ть избирам номер

но́мерник *м* номерник (*падаща клапа на телефонен пост в телефонен номератор система местна батерия*)

номеронабира́тель *м тлф.* номероизбирател

номогра́мма *ж* номограма

номогра́фия *ж* номография

но́ниус *м* нониус

нормáль *ж мат.* нормала

но́ситель *м* носител

~ **за́ряда** носител на заряд

~ **за́ряда, неосновно́й** неосновен носител на заряд

~ **за́ряда, неравнове́сный** неравновесен носител на заряд

~ **за́ряда, основно́й** основен носител на заряд

~ **за́ряда, избы́точный** *вж.* носитель за́ряда, неравнове́сный

~, **инжекти́рованный** инжектиран носител на ток

~ **информáции** носител на информация

~ **информáции, подви́жный** подвижен носител на информация

~ **информáции, универса́льный** универсален носител на информация

~ **то́ка** носител на ток

ну́жды *ж мн.* нужди

~, **быто́вые** битови нужди

~, **со́бственные** собствени нужди

нуклео́н *м вж.* нукло́н

нукло́н *м* нуклон, нуклеон (*протон или нейтрон*)

~, **непа́рный** нечифтов нуклеон

~, **па́рный** чифтов нуклеон

~, **эквивале́нтный** еквивалентен нуклеон

нуль *м* нула

~, **маши́нный** машинна нула

~, **просто́й** проста нула

нуль-векто́р *м* нулев вектор

нуль-гальва́нометр *м* нулев гальванометър

нуль-индика́тор *м* нулев индикатор

~, **фазочувствительный** фазочувствителен нулев индикатор

нумера́ция *ж* 1. номерация 2. номериране

~, **еди́ная** единна номерация

~, **жил ка́беля** номерация на жилата на кабел

~, **закры́тая** закрыта номерация

~, **откры́тая** открита номерация

~, **постоя́нная** постоянна номерация

~, **ступе́нчатая** степенувана номерация

ню́тон *м* нютон (*единица за сила*)

ню́тонов Нютонов

О

обгора́ние *с* обгаряне

~ **конта́ктов** обгаряне на контакти

~ **у́гля** изгаряне на въгленов електрод (*волтова дъга*)

~ **электро́дов** обгаряне на електроди

обгора́ть обгарям

обду́в *м* вентиляция

обезга́живание *с* обезгазяване; деаерация

оберто́н *м физ.* обертон

обеспе́чение *с* осигуряване, гарантиране

обеспе́чивать осигурявам, гарантирам

обеспы́ливать обеспрашавам

обесточе́нный без ток, изключен от мрежата

обесточе́вание *с* прекъсване на тока, изключване на тока от мрежата

обжигáние *с* обгаряне

обзо́р *м* обзор, видимост

~, **зона́льный** зонален обзор (*на пространство*)

~, **кругово́й** *тлз.* кръгов обзор

~ **простра́нства** обзор на пространство

~ **простра́нства, зигзагообра́зный** зигзагообразен обзор на пространство

~ **простра́нства, кони́ческий** конусен обзор на пространство

~ **простра́нства, кругово́й** кръгов обзор на пространство

~ **простра́нства, непрерýвный** непрекъснат обзор на пространство

- ~ пространства, радиолокационный радиолокационен обзор на пространство
- ~ пространства, растровый растров обзор на пространство
- ~ пространства, секторный секторен обзор на пространство
- ~ пространства, спиральный спирален обзор на пространство
- область ж област, зона
- ~, анодная анодна област
- ~ анодного падения потенциала област на анодниа спад на потенциал
- ~ анодного свечения област на анодно светене
- ~ ближнего приёма радио близка зона за приемане
- ~ возбуждения област на възбуждане
- ~ возрождения газа област на генериране на газ
- ~, вторая катодная тёмная втора катодна тъмна област
- ~ допуска *изм.* поле на допуск
- ~ допустимых отклонений област на допустими отклонения
- ~ допустимых режимов транзистора област на допустим режим на транзистор
- ~ затухания област [зона] на затихване
- ~ захвата обхват на приемане
- ~ измерения *изм.* обхват на измерване
- ~, катодная катодна област
- ~ катодного падения потенциала област на катоден спад на потенциал
- ~ насыщения област на насищане
- ~, нечувствительная област на нечувствителност
- ~, первая катодная тёмная първа катодна тъмна област
- ~ приёма радио зона на приемане
- ~, рабочая работна област
- ~ регулирования област на регулиране
- ~ синхронизации област на синхронизиране
- ~ спектра, инфракрасная инфракрасна област на спектъра
- ~ сходимости област на сходимост
- ~, тёмная фарадеева тъмна Фарадеева област
- ~ тени радио засенчена зона; зона на мълчание
- ~ тиратрона, пусковая пускова област на тиратрон
- ~ устойчивости област на устойчивост
- ~, частотная честотна област
- ~ чёрного *тлв.* площадка на гасящия импулс
- облако с облак
- ~, электронное електронен облак
- облучатель м облъчвател; радио излъчвател
- облучать облъчвам
- облучение с облъчване
- обмазка ж замазка
- ~ электродов замазка [оббивка] на електроди
- обмен м обмен
- ~ зарядами обмена на заряди [товари]
- ~ информацией обмен на информация
- ~, квитанционный връзка с потвърждаване на присмането
- обмотка ж 1. намотка 2. бандаж, оплетка, покривка (*на кабел*)
- ~, барабанная барабанна намотка
- ~, бифилярная бифиларна намотка
- ~, возбуждённая възбудена намотка
- ~, волновая вълнова намотка
- ~, восстанавливающая възстановяваща се намотка
- ~, сыпная вложима [набита] намотка
- ~, вторичная вторична намотка
- ~, входная входна намотка
- ~, выходная изходна намотка
- ~, двухкратнозамкнутая двукратно затворена намотка
- ~, двухплоскостная двуетажна намотка
- ~, двухслойная двуслойна намотка
- ~, двухходовая двуходова намотка
- ~, двухэтажная двуетажна намотка
- ~, демпферная демпферна [успокоителна] намотка
- ~, демпфирующая демпфираща намотка
- ~, диаметральной диаметрална намотка
- ~, дикая неподредена намотка

- ~, **дйсковая** дискова [галетна] намотка
- ~, **дифференциальная** диференциална намотка
- ~, **задёрживающая** задържаща намотка
- ~, **катушечная** бобинна намотка
- ~, **кольцевая** пръстеновидна намотка
- ~, **коммутационная** комутационна намотка
- ~, **компенсационная** компенсационна [компенсираща] намотка
- ~, **конусная** конусна намотка
- ~, **концентрическая** концентрична намотка
- ~, **краткозамкнутая** накъсо съединена намотка
- ~, **левая** лява [левоходова] намотка
- ~, **левообегаящая** вж. **обмотка**, **левая**
- ~, **«лягушечья»** намотка от смесен тип, «жабешка» намотка
- ~, **многократнозамкнутая** многократно затворена намотка
- ~, **многофазная** многофазова намотка
- ~, **намагничивающая** намагнитваща [възбудителна] намотка
- ~, **непрерывная** непрекъсната намотка
- ~, **однократнозамкнутая** еднократно затворена намотка
- ~, **однослойная** еднослойна намотка
- ~, **однофазная** еднофазна намотка
- ~, **основная** основна намотка
- ~, **параллельная** паралелна намотка
- ~, **первичная** първична намотка
- ~, **петлевая** листовая [листообразна, възлова, петлева] намотка
- ~, **последовательная** последователна намотка
- ~, **последовательно-параллельная** последователно-паралелна намотка
- ~, **правая** дясна [десноходова] намотка
- ~, **правообегаящая** вж. **обмотка**, **правая**
- ~, **правоходовая** вж. **обмотка**, **правая**
- ~, **простая** проста намотка
- ~, **простая, волновая** проста вълнова намотка
- ~, **простая параллельная** проста паралелна намотка
- ~, **простая петлевая** проста листовая намотка
- ~, **пусковая** пускова намотка
- ~, **рабочая** работна намотка
- ~, **равносекционная** равносекционна намотка
- ~, **разомкнутая** отворена намотка
- ~, **распределённая** разпределена намотка
- ~, **расцеплённая** разцепена намотка
- ~, **роторная** роторна намотка
- ~, **сдвигающая** преместваща намотка
- ~, **с дробным числом пазов на полюс и фазу** намотка с дробно число канали за полюс и фаза
- ~, **сигнальная** сигнална намотка
- ~, **сложная волновая** сложна вълнова намотка
- ~, **сложная петлевая** сложна листообразна намотка
- ~, **сосредоточенная** съсредоточена намотка
- ~, **с полным шагом** намотка с пълна стъпка
- ~, **стабилизирующая** стабилизираща намотка
- ~, **статорная** статорна намотка
- ~, **ступенчатая** стъпална намотка
- ~, **с удлинённым переходом** намотка с удължен преход
- ~, **с удлинённым шагом** намотка с удължена стъпка
- ~, **с укороченным переходом** намотка със съкратен преход
- ~, **с укороченным шагом** намотка със съкратена стъпка
- ~, **с целым числом пазов на полюс и фазу** намотка с цяло число канали за полюс и фаза
- ~, **считывающая** прочитаща [четяща] намотка
- ~, **тормозная** спирачна намотка
- ~, **тороидальная** тороидална намотка
- ~, **трансформатора** намотка на трансформатор
- ~, **трёхплоскостная** трислойна намотка
- ~, **трёхфазная** трифазна намотка

- ~, трёхфа́зная кату́шечная трифа́з-
на бобинна намотка
 ~, трёхфа́зная цепна́я трифа́зна
верижна намотка
 ~, трёхэта́жная триэтажна намотка
 ~ управле́ния намотка за управле-
ние
 ~, уравни́тельная изравнителна на-
мотка
 ~, уравни́шенная уравновесена
[симетрична] намотка
 ~, уси́лительная усилвателна на-
мотка
 ~, успокаи́тельная *вж.* обмо́тка,
де́мпферная
 ~, фа́зная фазова намотка
 ~, цилиндри́ческая цилиндрична
намотка
 ~, череду́ющая редуваща се [дис-
кова] намотка
 ~, шаблónная шаблонна намотка,
намотка с шаблонни секции
 ~, ша́говая стъпкова [редова] на-
мотка
 ~, шахма́тная шахматна намотка
 ~, шунтова́я шунтова намотка
 ~, экра́нирующая екранираща на-
мотка
 ~, элементарна́я элементарна на-
мотка
 ~ **якоря** намотка на котва
обмоткодержатель *м* намоткодържащ
обнаруже́ние с откриване; намиране
 ~ ну́ля намиране на нула
 ~ оши́бки намиране на грешки
 ~, радио́локацио́нное радио́лока-
ционно откриване
обнару́живать откривам; намирам
обогре́в *м* 1. заграяване, стопляне
2. отопление
обозначéние с 1. означавање 2. озна-
чение, знак, белег
 ~, все́меричное *изч.* осемзначно
[осмично] означавање
 ~, дво́ичное *изч.* двоично [двузнач-
но] означавање
 ~, коди́рованное кодирано означе-
ние
 ~, ко́довое кодово означение
 ~, ма́тричное матрично означение
 ~, усло́вное условно означение
обозрева́емость *ж* видимост
оболо́чка *ж* обвивка
- ~, за́щитная защитна обвивка, ко-
жух
 ~, ио́нная йонна обвивка
 ~, ка́бельная кабелна обвивка
 ~, се́тчатая мрежеста обвивка
 ~, сольва́тная солватна обвивка
 ~, электрóнная електронна обвивка
оборо́т *м* оборот
обору́дование с 1. съоръжение, инста-
ляция, устройство 2. обзавеждане,
инсталиране
 ~, вне́студийное извънстудийно об-
завеждане
 ~, вспомога́тельное допълнително
[помощно] съоръжение
 ~, вычислительное изчислително
устройство
 ~, демодули́рующее демодулиращо
устройство
 ~, коммута́ционное комутационно
съоръжение
 ~, навига́ционное навигационно съ-
оръжение
 ~, студийное студийно обзавеждане
 ~, электросва́рочное електрозава-
ръчно съоръжение
обору́довать обзавеждам, снабдявам
(с машини, уреди)
обрабо́тка *ж* 1. обработване 2. об-
работка
 ~ да́нных обработка на данни
 ~ да́нных, автоматическая авто-
матична обработка на данни
 ~ информáции обработка на инфор-
мация
 ~, магнитоимпульсная магнитоим-
пулсна обработка
 ~, светова́я светлинна обработка
 ~ те́кста, машинная машинна об-
работка на текст
 ~, фотохимическая фотохимическа
обработка
 ~, электроннолучева́я електронно-
лъчева обработка
обра́з *м* образ
 ~, слитный зрительный слят зри-
телен образ
 ~ эле́мента образ на елемент
образе́ц *м* образец, мостра
образова́ние с образуване
 ~ дуги́ образуване на (волтова)
дъга
обрати́мость *ж* обратимост
 ~ моде́ли обратимост на модел

~ процесса обратимост на процес
обратимый обратим

обрыв *м* 1. скъсване, откъсване;
 прекъсване 2. скъсано място

~ **кабеля** скъсване на кабел

~ **фазы** прекъсване на фаза

обслуживание *с* обслужване

~, **автоматическое** автоматично обслужване

~, **дистанционное** дистанционно обслужване

~, **полуавтоматическое** полуавтоматично обслужване

~, **ручное** ръчно обслужване

~, **текущее** текущо обслужване

обслуживать обслужвам

обтекание *с* протичане без съпротива, срещане на слаба съпротива

~ **контактов** срещане на слабо съпротивление на контакти

обтекатель *м* обтекател

~, **антенный** обтекател на антена

обучение *с* обучаване

~, **программированное** програмирано обучение

объект *м* обект

~ **действия** обект на действие

~, **консервативный** консервативен обект

~, **отражающий** отразяващ обект

~ **регулирования** обект на регулиране

~, **телесигнализируемый** телесигнализиран обект

~, **телеуправляемый** телеуправляван обект

объектив *м* обектив

~, **двухлинзовый** двулещов обектив

~, **иммерсионный** имерсионен обектив, имерсионна леща

~ **камеры** обектив на камера

~, **электронно-оптический** електроннооптичен обектив

объем *м* обем

~ **информации** обем на информация

~ **кода** обем на код

~ **памяти** *изч.* обем на памет

объемный обемен

огибальная *ж* обвивка

~, **комплексная** комплексна обвивка

огнеупоры *м* *мн.* керам. огнеупорни материали, огнеупори

огонь *м* 1. огън 2. светлина

~, **круговой** кръгов огън

ограничение *с* 1. ограничение 2. ограничаване; стесняване, намаляване

~, **амплитудное** амплитудно ограничение

~ **выхода** ограничение на изхода

~, **двухстороннее** двустранно ограничение

~, **диодное** диодно ограничение

~, **избирательное** избирателно ограничение

~, **линейное** линейно ограничение

~, **одностороннее** одностранно ограничение

~ **по амплитуде** амплитудно ограничение

~ **по максимуму** ограничаване по максимум

~, **сеточное** решетъчно ограничаване, защитна мрежа

ограничивать ограничавам; стеснявам, намалявам

ограничитель *м* ограничител

~, **аварийный** аварийен ограничител

~, **амплитудный** амплитуден ограничител

~ **амплитуды импульсов** амплитуден импулсов ограничител

~, **диодный** диоден ограничител

~ **нагрузки** ограничител на товар

~ **на диоде** *вж.* **ограничитель, диодный**

~ **на катодном повторителе** ограничител с катоден повторител

~, **пиковый** върхов ограничител

~ **по максимуму** ограничител по максимум

~ **по минимуму** ограничител по минимум

~ **с катодным смещением** ограничител с катодно предназначение

~ **скорости** ограничител за скорост

~ **скорости, аварийный** запасен [аварийен] ограничител за скорост

~ **тока** токов автомат

однозначность *ж* *мат.* однозначност

одноканальный одноканален

однокаскадный едностъпален

однаправленный еднопосочен

одноступенчатый едностепенен; едностъпален

одноцветный едноцветен

- одночлѣн *м мат.* едночлен
ожида́ние *с* очакване
~, математическое математическо очакване
озвучѣние *с* озвучаване
озоноустойчивость *ж* озоноустойчивост (на диелектрици на въздействието на озони)
озофѣн *м* ософон (приемник с кост-на проводимост)
окантовка *ж* окантоване; ограждане
~, цветовая обграждане с цветен кант
окислѣние *с* окисляване
окислѣнный окислен
окисля́ть окислявам, окисдирам
окисля́ться окислявам се
окси́дный окисен, оксиден
окси́сь *ж* окис
окра́ска *ж* 1. боядисване; обагряне, оцветяване 2. цвят, боя, багра
окра́шивание *с* боядисване; обагряне, оцветяване
окра́шивать боядисвам; оцветявам, обагрям
окру́жность *ж* окръжност
~, впи́санная вписана окръжност
~, опи́санная описана окръжност
окта́ва *ж* октава
окта́эдр *м* октоедър
окто́д *м* октод
окто́д-смеси́тель *м* октод-смесител
о́слово *с* *хим.* калай
ом *м* ом (единица за измерване на електрическо съпротивление)
омме́тр *м* омметър
опе́ратор *м* оператор
~, дифференциальный диференциален оператор
~ дифференцирования оператор на диференциране
~, ко́мплексный комплексен оператор
~ Ла́пласа оператор на Лапас
~, ли́нейный линейен оператор
~, логи́ческий логически оператор
~, нели́нейный нелинеен оператор
~ переноса оператор на пренос
~ радиолокацио́нной ста́нции опера-тор на радиолокационна станция
~, ста́ндартный стандартен опера-тор
~ счёта оператор на броене
~ формиро́вания оператор на формиране
опе́раторный операторен
опе́рацио́нный операционен
опе́рация *ж* операция
~, арифмети́ческая аритметична операция
~, восстано́вительная възстанови-телна операция
~, вспомога́тельная помощна опе-рация
~, группо́вая групова операция
~, логи́ческая логическа операция
~, маши́нная машинна операция
~ передáчи операция на предаване
~ сдвѣга операция на преместване
~ управлѣния операция на управле-ние
~, элемен́тарная елементарна опе-рация
опережа́ть изпреварвам
опереже́ние *с* изпреварване, надми-наване
~ фа́зы изпреварване по фаза
опла́влять разтапям
опле́тка *ж* оплетка
~, лужѣная калайдисана оплетка
~, ме́дная медна оплетка
оповещáть оповестявам
оповещѣ́ние *с* оповестяване
опозна́вание *с* опознаване
~ це́ли опознаване на цел
опозна́вать опознавам
~ о́бразов опознаване на образи
опо́ра *ж* стълб (на електропрод.); пилон
~, а́нкерная анкерен стълб
~, дере́вянная дървен стълб
~, желе́зобетонная железобетонен стълб
~, концевáя краен стълб
~, ли́нейная стълб на електропро-вод
~, металли́ческая железен [желе-зорешетъчен] стълб
~, пере́ходная преходен стълб
~, промежу́точная междинен стълб
~, специáльная специален стълб
~, транспози́ционная транспози-ционен стълб
~, угло́вая ъглов стълб
опра́шивать запитвам, питам
опреде́литель *м мат.* определител, детерминанта

~ Вáндерманда детеримнанта на Вандерманд
 ~ мáтрицы детерминанта (*определител на матрица*)
 ~, функциона́льный функционална детерминанта
 определя́ть определям
 опроки́дывание с обръщане, преобръщане
 ~ фáзы обръщане на фазата
 опроки́дывать преобръщам
 опрóс м запитване, опипване, прочитане
 óптика ж оптика
 ~, неподви́жная неподвижна оптика (*при фототелеграфен апарат*)
 ~, подви́жная подвижна оптика (*при фототелеграфен апарат*)
 ~, электрoнная електронна оптика
 оптимизáтор м оптимизатор
 ~, автоматический многоканáльный автоматичен многоканален оптимизатор
 ~, автоматический одноканáльный автоматичен едноканален оптимизатор
 ~, корреляциoнный корелационен оптимизатор
 оптимизáция ж оптимизация
 орб́ита ж орбита
 óрган м орган
 ~, воспринима́ющий възприемащ орган
 ~ вьдeржки врéмени орган за нарочно забавяне
 ~, глáвный главен орган
 ~, дистанциoнный дистанционен орган
 ~, замeтляющий забавящ орган
 ~, зашч́итный защитен орган
 ~, измерительный измервателен орган
 ~, исполнительный изпълнителен орган
 ~, пускoвой пусков орган
 ~, реаги́рующий реагиращ орган
 ~, регули́рующий регулиращ орган
 ~ сравнeния орган за сравнение
 ~, сра́внивающий сравняващ [нулев] орган
 ~, управлeния управляващ орган
 ординáта ж мат. ордината
 ореóл м ореол
 ориент́ир м ориенти́р

ориентирование с ориентиране
 ~ антéнны ориентиране на антена
 ~ стáнции ориентиране на станция
 ортикoн м ортикон
 ~ с перенóсом изображéния ортикон с пренасяне на изображение
 осветитель м осветител
 осветительный осветителен
 освещéние с осветление
 ~, аварийное аварийно [резервно] осветление
 ~, внúтреннее вътрешно осветление [в помещeние]
 ~, естéственное естествено осветление
 ~, искúсственное изкуствено осветление
 ~, комбинированное комбинирано осветление
 ~, мéстное местно осветление
 ~, нару́жное външно осветление
 ~, óбщее общо осветление
 ~, прожéкторное прожекторно осветление
 ~, рабóчее работно осветление
 ~, уличное улично осветление
 ~, электрическое електрическо осветление
 освещённость ж сила на осветлението, осветеност
 ослабитель м отслабител, демпфер, атенуатор
 ослаблeние с отслабване
 ~ звúка отслабване на звук
 ослеплeнность ж ослепителност
 осмóтр м преглед
 оснóва ж вж. основание
 основáние с основа
 ~ кóда основа на кода
 останóв м запънка, ограничител, запорка
 ~, рóликовый ролкова запорка
 ~, фрикциoнный фрикционна запорка
 ~, храпoвой остроъзбен спирач
 останóвка ж спиране
 остáточный остатъчен
 остронастрóенный остронастроен
 осторезонáнсный осторезонансен
 остротá ж острота
 ~ настрóйки острота на настройване
 ~ резонáнса острота на резонанс
 ~ фокусирóвки острота на фокусиране

осциллогра́мма *ж* осцилограма
 осцилло́граф *м* осцилограф
 ~, высокочастóтный високочесто-
 тен осцилограф
 ~, двутру́бочный дулампов осци-
 лограф
 ~, двухлучево́й двульчев осцило-
 граф
 ~, зерка́льный огледален осцило-
 граф
 ~, импульсный импулсен осцило-
 граф
 ~, катóдный катоден осцилограф
 ~, лаборато́рный лабораторен ос-
 цилограф
 ~, ленточный лентов осцилограф
 ~, многолучево́й многолъчев осци-
 лограф
 ~, проекцио́нный проекционен ос-
 цилограф
 ~, ско́ростно́й скоростен осцило-
 граф
 ~ со ждúщей развёрткой осцило-
 граф с чакаща развивка
 ~, стробоскопи́ческий стробоскопи-
 чен осцилограф
 ~, широкополóсный широколентов
 осцилограф
 ~, шлейфовый вибрационен осци-
 лограф; шлейф-осцилограф
 ~, электро́нно-лучево́й электронно-
 лъчев осцилограф
 ~, электро́нный электронен осци-
 лограф
 ~, электрофотографический елек-
 трофотографичен осцилограф
 осциллографиро́вание осцилографи-
 рание
 осциллографиа́ осцилография
 осцилоско́п *м* осцилоскоп
 ~, электро́нно-лучево́й электронно-
 лъчев осцилоскоп
 осцилля́тор *м* осцилатор
 ~, гармонический хармоничен ос-
 цилатор
 ~, кварцевый кварцов осцилатор
 ось *ж* ос
 ~, акустическая акустична ос
 ~, веду́щая водеща ос
 ~ вращéния ос на въртене
 ~ вре́мени ос на времето
 ~, выходна́я изходна ос
 ~, зада́ющая задаваща ос

~ ине́рции, гла́вная главна ос на
 инерцията
 ~, опти́ческая оптична ос
 ~ расстояний ос на разстояния
 ~ симме́трии ос на симетрия
 отбо́й *м* сигнал за свършен разговор
 ~, ло́жный лъжлив сигнал за свър-
 шен разговор
 ~ постоя́нным то́ком, односторо́н-
 ний едностранен знак с постоянен
 ток за свършен разговор
 ~ постоя́нным то́ком, двусторо́н-
 ний двустранен знак с постоянен
 ток за свършен разговор
 ~, сквозно́й знак за свършен разго-
 вор, подаван последователно
 отбо́р *м* отбиране
 ~ мо́щности силохващане, сило-
 отвод
 ~ па́ра пароотнемане
 ~, ручно́й ръчно отбиране
 отве́рстие *с* отвор
 ~, дро́ссельное дроселен отвор
 ~, перфорацио́нное перфорационен
 отвор
 отве́т *м* отговор
 ответви́тель *м* разклонител
 ~, волновóдный вълноводен раз-
 клонител
 ~, напра́вленный насочен разкло-
 нител
 ответвлéние *с* разклонение, откло-
 нение
 ответвля́ть разклонявам
 ответвля́ться разклонявам се
 отво́д *м* отвеждане
 ~ тепла́ отвеждане [отнемане] на
 топлина
 отградуи́ровать градуирам (*напр.*
скала)
 отда́ча *ж* отдаваемост, коэффициент
 на полезно действие
 ~, звукова́я звукова отдаваемост,
 коэффициент на предаване на теле-
 фона
 ~, интегрáльная интегрална отда-
 ваемост
 ~ маши́ны коэффициент на полезно
 действие на машина
 ~ микрофо́на отдаваемост на микро-
 фон
 ~, светова́я светлоотдаваемост
 ~ тепла́ теплоотдаване, отдаване
 на топлина

~ **теплá** лучеиспуска́нием топлоотдаване чрез лъчеизпускане
 ~ **фотока́тода** отдаваемост на фотокатод
 ~, **эне́ргети́ческая** енергийна отдаваемост
отделе́ние с отделяне
 ~ **и́мпульсов** отделяне на импулси
 ~ **сигна́ла звуко́вого** сопровожде́ния отделяне на сигнал на звуков съпровод
 ~ **синхронизи́рующих и́мпульсов** отделяне на синхронизиращи импулси
отделе́тель м отделител
отделя́ть с отделям
отжа́тие с изстискване
отка́з м незаработване, отказване (*поради повреда*)
 ~, **внеза́пный** внезапно отказване
 ~, **постепен́ный** постепенно отказване
 ~, **эксплуата́ционный** експлоатационна повреда
отклик м отзыв, отглас, отзвук, отговор
отклоне́ние с 1. отклонение 2. отклоняване
 ~, **асимметри́ческое** асиметрично отклонение
 ~, **вертика́льное** вертикално отклонение
 ~, **временно́е** временно отклонение
 ~, **горизонта́льное** хоризонтално отклонение
 ~, **динамиче́ское** динамично отклонение
 ~, **допустимо́е** допустимо отклонение
 ~, **квадрати́чное** квадратично отклонение
 ~ **луча́** отклоняване на лъча
 ~, **магнѝтное** магнитно отклонение
 ~, **максима́льное** максимално отклонение
 ~ **напряже́ния** отклонение на напрежение
 ~, **оста́точное** остатъчно отклонение
 ~ **от устано́вленного значе́ния** отклонение от установена стойност
 ~, **переда́точное** предавателно отклонение

~ **регулиру́емой величи́ны** отклонение на регулирана величина
 ~, **сре́днее** средно отклонение
 ~, **среднеквадрати́чное** средноквадратично отклонение
 ~, **статиче́ское** статично отклонение
 ~ **частоты́** честотна девиация
 ~, **электромагнѝтное** електромагнитно отклонение
 ~, **электростати́ческое** електростатично отклонение
отклоня́ться отклонявам се
отключа́ть изключвам
отключе́ние с изключване, прекъсване
 ~ **от се́ти** изключване от мрежа
 ~ **под то́ком** изключване [прекъсване] под товар
открыва́ние с откриване, отпушване
 ~ **транзи́стора** отпушване [отваряне] на транзистор
отла́дка ж поправка, доуточняване, нагласяване
 ~ **програ́ммы** проверка [доуточняване] на програма
отме́тка ж 1. отбелязване, записване, регистриране 2. белег; знак, деление
 ~, **амплиту́дная** амплитуден белег
 ~, **контро́льная** контролен белег, контролно деление
 ~, **ма́ркерная** маркерен белег, градуировъчно деление
 ~, **масшта́бная** мащабно деление
 ~, **нулева́я** нулево деление, нулев знак [белег]
 ~, **светова́я** светлинен белег
 ~, **частотна́я** честотно деление
отме́тчик м индикатор
отноше́ние с отношение
 ~, **аналитиче́ское** аналитично отношение
 ~, **и́мпульсное** импулсно отношение, импулсен коэффициент
 ~ **«сигна́л-помѝха»** отношение «сигнал-смущение»
 ~ **«сигна́л-шум»** отношение «сигнал-шум»
отображе́ние с *мат.* изображение
 ~, **конфо́рмное** конформно изображение
отпа́йка ж отклонение
отпеча́ток м отпечатък
отпира́ние с деблокиране

отпускание с отпускане
 ~ релé отпускане на релé
 отражатель м отражател
 ~, антéнный антенен отражател
 ~, квадратичный квадратицен отражател
 ~ клистрóна отражател на клистрон
 ~, металлизированный метализиран отражател
 ~, направляющий насочващ отражател
 ~, параболический параболичен отражател
 ~, пассивный пасивен отражател
 ~, плóский плосък отражател
 ~, радиолокационный радиолокационен отражател
 ~, сфероидальный сферичен отражател
 ~, цилиндрический цилиндричен отражател
 отражательный отражателен
 отражать отразявам, рефлектирам
 отражение с отражение
 ~, внутрeнное вътрешно отражение
 ~, двойнóе двойно отражение
 ~, диффу́зное дифузно отражение
 ~ звúка отражение на звук
 ~ звúка, пóльное внутрeнное пълно вътрешно отражение на звук
 ~, зерка́льное огледално отражение
 ~, меша́ющее пречещо отражение
 ~, многократное многократно отражение
 ~, пóльное пълно отражение
 ~, полурассеянное полуразсеяно отражение
 ~, прáвильное правилно отражение
 ~, рассеянное разсеяно отражение
 ~, регулярное регулярно [редовно, нормално] отражение
 ~ свéта, диффу́зное дифузно отражение на светлина
 ~, смéшанное смесено отражение
 отрегулировать регулирам
 отрэзок м отрязък
 отрываться откъсвам се, отделям се
 отсáсывание с изсмукване
 ~ электрóнов изсмукване на електрони
 отсéчка ж прекъсване (на тока), отсечка; запущено състояние на транзистор

~, дифференциальная диференциална отсечка
 ~, комбинированная комбинирана отсечка
 ~, направленная то́ковая посочна токова отсечка
 ~ то́ка прекъсване на тока
 ~, то́ковая токова отсечка
 отставание с изоставане
 ~ по фáзе фазово изоставане
 ~ фáзы изоставане по фаза
 отстро́ить настройвам (съобразно дадена величина)
 отстро́йка ж настройване (съобразно дадена величина)
 отсчёт м отброяване, отчитане (показания на измервателен уред)
 отта́лкивание с отблъскване
 отта́лкивающий отблъскващ
 оттéнок м оттенък
 ~, полутóновый полутонов оттенък
 оття́жка ж обтяжка, обтегач
 отфильтрòвывание с отфилтруване
 отфильтрòвывать отфилтрувам
 отчётливость ж яснота
 офитрón м офитрон
 охладитель м 1. охладител, охлаждащо устройство; хладилник 2. радиатор
 ~, тру́бчатый тръбен охладител
 охлаждéние с охлаждане
 ~, термоэлектрическое термослектрично охлаждане
 оцéнка ж оценка
 ~ быстрóдействия оценка на бързодействие
 ~, вероятностная вероятностна оценка
 ~, интегрáльная интегрална оценка
 ~, интервáльная интервална оценка
 ~ кáчества передáчи качествен показател на предаване
 ~, квадратичная интегрáльная интегрално-квадратична оценка
 ~, линéйная интегрáльн-я линейна интегрална оценка
 ~ ошýбки оценка на грешката
 ~, срéдняя квадратичная средно-квадратична оценка
 ~, статистическая статистична оценка
 ~ усто́йчивости оценка на устойчивост
 очýстка ж изчистване, прочистване

~, **ультразвуковая** ултразвуково
изчистване
очищение с вж. **очистка**
ошибка ж грешка
 ~, **абсолютная** абсолютна грешка
 ~ **аппроксимации** грешка на апро-
ксимация
 ~, **вероятная** вероятна грешка
 ~, **вносимая гистерезисом** грешка,
вносяна от хистерезиса
 ~ **градуирования** грешка на гра-
дуиране
 ~, **динамическая** динамична грешка
 ~, **допустимая** допустима грешка
 ~ **измерения** грешка на измерване
 ~, **индивидуальная** индивидуална
грешка
 ~ **индикации** грешка на индикация
 ~, **интегральная** интегрална греш-
ка
 ~ **калибровки** грешка на калибров-
ка
 ~, **квадратическая** квадратична греш-
ка
 ~, **мгновенная** мигновена грешка
 ~, **методическая** методическа греш-
ка
 ~ **наблюдения** грешка на наблюдение
 ~, **относительная** относителна
 ~ **прибора** грешка на уреда
 ~, **расчётная** грешка при пресмя-
тане
 ~ **регулирования** грешка на регули-
ране
 ~ **системы** грешка на система
 ~, **случайная** случайна грешка
 ~, **среднеквадратичная** средноква-
дратична грешка
 ~, **статическая** статична грешка
 ~, **установившаяся** стационарна
грешка

П

падение с спадане, понижаване, на-
маляване
 ~, **активное** активно спадане
 ~ **давления** спадане на налягане

~, **индуктивное** индуктивно спадане
 ~ **напряжения** спадане на напреже-
ние
 ~ **напряжения, анодное** спадане на
анодно напрежение
 ~ **напряжения в дуге** спадане на
напрежение в дъга
 ~ **напряжения, катодное** спадане
на катодно напрежение
 ~ **потенциала** спадане на потенциал
паз м канал
 ~, **реальный** реален канал
 ~, **элементарный** елементарен ка-
нал
пайка ж 1. запояване, спояване
2. спойка
 ~, **ультразвуковая** ултразвуково
запояване
 ~, **электрическая** електроспойка
пакет м пакет
 ~, **волновой физ.** вълнов пакет
 ~, **импульсный** импулсен пакет
 ~ **колебаний** пакет на трептения
 ~ **сигналов** сигнален пакет
 ~, **электронный** електронен пакет
палец м палец
 ~, **контактный** контактен палец
 ~ **щёткодержателя** палец на чет-
кодържател
память ж изч. памет
 ~, **адресная** адресна памет
 ~, **акустическая** акустична [зву-
кова] памет
 ~, **ассоциативная** асоциативна па-
мет
 ~, **буферная** буферна памет
 ~, **быстродействующая** бързодей-
ствуваща памет
 ~, **виртуальная** виртуална памет
 ~, **внешняя** външна памет
 ~, **внутренняя** вътрешна памет
 ~, **голографическая** холографска
памет
 ~, **динамическая** динамична памет
 ~, **диодно-конденсаторная** диодно
кондензаторна памет
 ~, **линейная** линейна памет
 ~, **магнитная** магнитна памет
 ~, **матричная** матрична памет

- ~ на магнітних дісках памет с магнитни дискове
- ~ на магнітних сердечниках памет с магнитни сърдечници
- ~, оперативная оперативна памет
- ~, оперативная адресная оперативна адресна памет
- ~, параллельно-ассоциативная паралелно-асоциативна памет
- ~, последовательно-ассоциативная последователно-асоциативна памет
- ~, постоянная постоянна памет
- ~ с линейной выборкой памет с линейно избиране
- ~ с магнитным барабаном памет с магнитен барабан
- ~ с непосредственной выборкой памет с непосредствено търсене
- ~ с последовательным поиском памет с последователно търсене
- ~ с произвольным обращением памет с произволно обръщане
- ~ с совпадением полуточек памет със съвпадане на полуточкове
- ~, ферритовая феритова памет
- ~, ферроэлектрическая фероелектрическа памет
- панель ж 1. панел, табло, плоча
2. гнездо, цокъл
- ~, амортизированная ламповая цокъл на антимикрофонна лампа
- ~, индикаторная индикаторно табло
- ~, испытательная стенд, пробно табло
- ~, коммутационная комутационно табло, комутационна плоча
- ~, контрольная арматурно контролно табло
- ~, ламповая лампово гнездо
- ~, монтажная монтажна плоча
- ~, передняя предна плоча
- ~ управления табло за управление, командно табло
- пантограф м пантограф
- пар д. пара
- пара ж чифт; двойка
- ~ ветвей чифт клонове, два клона
- ~, взаимосопряжённая взаимно-спрегнат чифт
- ~, кабельная кабелна двойка, кабелен чифт
- ~, коаксиальная коаксиален чифт
- ~ полюсов чифт полюси
- ~ проводов чифт проводници
- ~, рабочая работен чифт, работна двойка
- ~ сил чифт [двойка] сили
- ~, термоэлектрическая термoeлектрическа двойка
- ~, шнуровая шнурова двойка, чифт шнурове, дикорд, двосен шнур
- ~, экранированная екранирана двойка
- ~ электрон-дырка двойка електрон-дупка
- ~ элементов чифт елементи
- парабола ж мат. парабола
- ~ записания парабола на критичния потенциал
- ~ критического потенциала вж. парабола записания
- ~, кубическая кубична парабола
- параболбид м мат. параболоид
- парадокс м парадокс, измама
- ~ Максвелла парадокс на Максвел
- ~ Эйлера парадокс на Ойлер
- параллакс м астр. паралакс
- параметр м параметър (вж. също параметры)
- ~, волновой вълнов параметър
- ~, вторичный вторичен параметър (на транзистор)
- ~ группировки, отрицательный отрицателен параметър на групиране
- ~ группировки, эффективный ефективен параметър на групиране
- ~ лампы параметър на лампа
- ~ малого сигнала параметър на малък сигнал
- ~, номинальный номинален параметър
- ~ обратной связи параметър на обратна връзка
- ~, оптимальный оптимален параметър
- ~ программы параметър на програма
- ~, распределенный разпределен параметър
- ~, регулируемый регулируем параметър
- ~ системы параметър на система
- ~ системы, конструктивный конструктивен параметър на система
- ~, сосредоточенный съсредоточен параметър

~ срабáтывания **релé** параметър на
 заработване [задействуване] на
 реле
 ~, **стациона́рный** стационарен па-
 раметр
параметро́н м параметрон
 ~, **ёмкостный** капацитивен пара-
 метрон
 ~, **индукти́вный** индуктивен пара-
 метрон
пара́метры м *мн.* параметри
 ~, **временные** времепааретри
 ~, **динамические** динамически па-
 раметри
 ~, **нагру́зочные** товарни параметри
 ~, **приведённые** приведени параме-
 три
 ~, **распределённые** разпределени
 параметри
 ~, **смешанные** смесени параметри
 ~, **сосредотóченные** съсредоточени
 параметри
 ~, **статические** статични параметри
 ~ **термодинамического** **состояния**
 параметри на термодинамично съ-
 стояние
 ~, **управляемые** управляеми пара-
 метри
 ~ **цэпи, предéльные** гранични пара-
 метри на верига
парафи́н м парафин (*неполярен во-
 сък*)
парово́й парен
паронагрева́тель паронагревател
пароотбо́р м пароотнемане
пароперегрева́тель м паропрегрева-
 тел
паропрово́д м паропровод, тръбопро-
 вод за пара
паропроизводи́тельность ж паропро-
 изводительност
 ~ **котла́** паропроизводителност на
 котел
паросилово́й паросилов
паротурбогенера́тор м паротурбоге-
 нератор
пасси́рование с пасиране
 ~ **пове́рхностей** пасиране на по-
 върхности
патро́н м 1. гнездо 2. фасунга 3. па-
 трон
 ~, **винтово́й** винтов патрон (*пред-
 пазител с електротехническа ро-
 ба*)

~, **ла́мповый** лампово гнездо
 ~ **предохраните́ля** патрон на пред-
 пазителя, предпазителен патрон
 ~ с **выключáтелем** патрон с встроен
 микропрекъсвач
па́уза ж пауза
 ~, **бесто́ковая** безтокова пауза
 ~, **корóткая** къса пауза
 ~, **нормáльная** нормална пауза
 ~, **удлинённая** удължена пауза
 ~ **импульсов** пауза импулси
пая́льник м пояльник
пáяный споен, запоен
пáять споявам, запоявам
пéгельмессер м измервач на ниво,
 нивомер
педáль ж педал
пéленг м пеленг, засечка
 ~, **контрóльный** контролен пеленг
 ~, **магнíтный** магнитен пеленг
 ~, **обра́тный** обратен пеленг
 ~, **относи́тельный** относителен пе-
 ленг
пеленга́тор м пеленгатор, засечник
 ~, **автоматический** автоматичен пе-
 ленгатор
 ~, **акусти́ческий** акустичен пелен-
 гатор
 ~, **бортово́й** бордов пеленгатор
 ~, **инфракра́сный** инфрачервен пе-
 ленгатор
 ~, **корабёльный** корабен пеленга-
 тор
 ~, **перенóсный** преносим пеленга-
 тор
 ~, **прямопока́зывающий** директно-
 показващ пеленгатор
 ~, **самолётный** самолетен пеленга-
 тор
 ~, **стациона́рный** стационарен пе-
 ленгатор
пеленга́ция ж *вж.* **пеленговáние**
пеленговáние с пеленгуване, заси-
 чане
 ~, **акусти́ческое** акустично пелен-
 гуване
 ~, **визуáльное** визуално пеленгу-
 ване
пеленговáть пеленгувам, засичам
пентагри́д м хептод, пентагрид, пет-
 решетъчна лампа
пентагри́д-преобразова́тель м преоб-
 разувателен хептод

пентагри́д-смеси́тель *м* смесителен
 хептод
 пенто́д *м* пентод
 ~, высокочасто́тный високочесто-
 тен пентод
 ~, выходно́й *вж.* пенто́д, оконече́-
 ный
 ~, генера́торный генераторен пен-
 тод
 ~ для широкополосного уси́ления
 пентод за широколентово уси́лване
 ~, заря́дный заряден пентод
 ~, низкочасто́тный нискочестотен
 пентод
 ~, оконече́нный краен пентод
 ~ переме́нной крути́зны пентод с
 променлива е́тръмност
 ~ с като́дной се́ткой пентод с ка-
 тодна решетка
 ~ с коро́ткой характери́стикой пен-
 тод със скъсена [с къса] характе-
 ристика
 ~ с лучи́стым охлажде́нием пентод
 с личисто охлаждане
 ~ с удлинённой характери́стикой
 пентод с удължена характеристика
 ~, усили́тельный уси́лителен пен-
 тод
 ~, широкополосный широколентов
 пентод
 ~, экра́нированный екраниран пен-
 тод
 переадреса́ция *ж* преадресиране
 перебо́й *м* прекъсване
 перебро́с *м* прехвърляне
 ~ фа́зы прехвърляне на фаза
 перево́д *м* превод
 ~, автоматический *вж.* перево́д,
 маши́нный
 ~, би́нарный бинарен превод
 ~, маши́нный машинен превод
 ~, посло́вный дословен превод (*ду-
 ма по дума*)
 ~, пофра́зовый превод фраза по
 фраза
 ~, синхро́нный синхронен превод
 ~ це́пи в разгово́рное состоя́ние
 приеждане на веригата в разго-
 ворно състояние
 переводимо́сть *ж* преводимост
 перевозбужде́ние *с* превъзбуждане
 перегора́ние *с* прегаряне, изгаряне
 перегора́ть изгарям, прегарям
 переградуиро́вка *ж* преградуиране

перегре́в *м* прегряване
 перегрева́ть прегрявам
 перегружа́ть претоварвам
 перегру́женность *ж* претовареност
 перегру́зка *ж* претоварване
 ~, допу́стима допустимо претовар-
 вание
 передава́ть предавам; . пренасям (*елек-
 трическа енергия*)
 переда́тчик *м* предавател
 ~, авария́ный аварен предавател
 ~, дли́нноволновый дълговълнов пре-
 давател
 ~, дугово́й дъгов [искров] преда-
 вател
 ~, заглуша́ющий заглушаващ пре-
 давател
 ~ звуко́вого сопрово́ждения преда-
 вател на звуков съпровод
 ~ зонди́рования ионосфе́ры пре-
 давател за сондиране на йоносфе-
 рата
 ~ изображе́ния предавател на из-
 ображение [образ, картина]
 ~, импуль́сный импулсен предава-
 тел
 ~ импуль́сных помех предавател на
 импулсен смущения
 ~, искрово́й искров предавател
 ~ кварцо́ванный предавател с квар-
 цова стабилизация
 ~, клистро́нный клистронен преда-
 вател
 ~, контро́льный контролен преда-
 вател
 ~, коротковолновый късовълнов
 предавател
 ~, ла́мповый лампов предавател
 ~, магнетро́нный магнетронен пре-
 давател
 ~, ма́ркерный маркерен предавател
 ~, маши́нный машинен предавател
 ~, ме́стный местен [локален] пре-
 давател
 ~, меша́ющий пречещ [смущаващ]
 предавател
 ~, морско́й морски предавател
 ~, мо́щный мощен предавател
 ~ напра́вленного излу́чения преда-
 вател с насочено излъчване
 ~, напра́вленный насочен предава-
 тел
 ~ незави́симо возбужде́ния пре-
 давател с независимо възбуждане

- ~ незатухающих колебаний предавател на незатихващи трептения
- ~, необслуживаемый необслужван предавател
- ~, неподвижный неподвижен предавател
- ~, однопольсный еднолентов предавател
- ~, переносный преносим [портативен] предавател
- ~ плавного диапазона предавател с плавен диапазон
- ~, подвижный подвижен предавател
- ~ помех предавател на смущения
- ~, портативный *вж.* передатчик, переносный
- ~, посадочный предавател за кацане
- ~ предупредительных сигналов предавател за предупредителни сигнали
- ~, радиовещательный радиоразпръсквателен предавател
- ~, радиолокационный радиолокационен предавател
- ~ радиолокационных помех предавател на радиолокационни смущения
- ~ радиопомех предавател на радио-смущения
- ~, ретрансляционный ретранслационен предавател
- ~, самолётный самолетен предавател
- ~, связной свързочен предавател
- ~ системы опознавания предавател на системата за опознаване
- ~, стационарный стационарен [неподвижен] предавател
- ~, судовый корабен предавател
- ~, телевизионный телевизионен предавател
- ~, телеграфный телеграфен предавател
- ~, телеметрический телсметричен предавател
- ~, телемеханический телсмеханичен предавател
- ~, телефонный телсфонен предавател
- ~ тональной телеграфии предавател за тонална телеграфия
- ~, трансляционный трансляционен предавател
- ~, ультракоротковолновый ультракъсовълнов предавател
- ~ уровня предавател на ниво
- ~ фиксированной волны предавател на фиксирана вълна
- ~, фототелеграфный фототелеграфен предавател
- ~ шумовых помех предавател на шумови смущения
- ~, эталонныйetalонен предавател
- передача ж 1. предаване 2. пренасяне 3. предавка
- ~, внестудийная извънстудийно предаване
- ~, гидравлическая хидравлично предаване
- ~ данных предаване на данни
- ~, двухпольсная двулентово предаване
- ~, зубчатая зъбна предавка, зъбно предаване
- ~ изображений предаване на образ
- ~, импульсная импулсно предаване
- ~ информации предаване на информация
- ~, квантованная квантовано предаване
- ~, многоканальная многоканално предаване
- ~, многократная многократно предаване
- ~, направленная насочено предаване
- ~, неконтрастная неконтрастно предаване
- ~, одноканальная едноканално предаване
- ~, однопольсная еднолентово предаване
- ~, односторонняя едностранно предаване
- ~, позитивная позитивно предаване
- ~, пробная пробно предаване
- ~ пространственной волны предаване на пространствена вълна
- ~, радиовещательная радиоразпръсквателно предаване
- ~ радиолокационных данных предаване на радиолокационни данни
- ~, радиотелеграфная радиотелеграфно предаване
- ~, радиотелефонная радиотелефонно предаване

~, ретрансляционна ретранслационно предаване
 ~ речи предаване на говор
 ~ сигналов предаване на сигнали
 ~, синхронна синхронно предаване
 ~ с негативной модуляцией предаване с негативна модулация
 ~ с одной боковой полосой предаване с една странична лента
 ~ сообщений предаване на съобщения
 ~ с позитивной модуляцией предаване с позитивна модулация
 ~, студийная студийно предаване
 ~ с частичным подавлением боковой полосы предаване с частично потискане на странична лента
 ~ тактовых импульсов предаване на тактови импулси
 ~, телевизионная телевизионно предаване
 ~ тепла топлопренасяне, пренасяне на топлина
 ~, узкополосная теснолентово предаване
 ~ факсимиле факсимилно [образно] предаване
 ~, фототелеграфная фототелеграфно предаване
 ~ цветного телевидения цветно телевизионно предаване
 ~, циркулярная циркулярно [конфериентно] предаване
 ~, широкополосная широколентово предаване
 ~ электроэнергии пренасяне на електрическа енергия, електропренасяне
 передвижной подвижен, возим, нестационарен
 переделка ж преработване, преработване
 передержка ж задържане за по-дълго време (*отколкото трябва*)
 перезапись м презаписване, презапис на звук
 перезарядка ж презареждане
 перекал м презагряване, пренагряване
 перекидывать прехвърлям
 перекись хим. двуокис
 переключатель м превключвател, многополюсен прекъсвач, превключващ прекъсвач, комутатор

~, антенный антениен комутатор [превключвател]
 ~, барабанный барабанен превключвател
 ~, быстродействующий бързодействащ превключвател
 ~ в заданное положение превключвател в дадено положение
 ~ волн превключвател на вълни
 ~, волноводный вълноводен комутатор
 ~, вращающийся въртящ се комутатор [превключвател]
 ~, газоразрядный комутатор с газов разрядник
 ~, двухпозиционный двупозиционен превключвател
 ~, двухступенчатый двустепенен превключвател
 ~, диодный диоден превключвател
 ~, инверторный инверторен превключвател
 ~ каналов канален превключвател
 ~, клавишный клавишен превключвател
 ~, кнопочный бутонен превключвател
 ~, конечный реверсивный реверсивен красен превключвател
 ~, кулачковый гърбичен превключвател
 ~, магнитный магнитен превключвател
 ~, матричный матричен превключвател
 ~, мгновенный мигновенен превключвател
 ~, многопозиционный многопозиционен превключвател
 ~ на несколько точек превключвател с няколко точки
 ~, осевой осов превключвател
 ~ отпаяк превключвател на отклонения
 ~ полюсов превключвател на полюси (*напр. на асинхронен двигател*)
 ~ полярности превключвател на поляритет
 ~, радиальный радиален превключвател
 ~ рода работы превключвател за вида на работа
 ~, ртутный живачен превключвател

~, рычажный лостов превключател
 ~ со звезды на треугольник прекъсвач за превключване от звезда на триъгълник
 ~ стандарта превключател на стандарт
 ~ телевизионных каналов превключател на телевизионни канали
 ~ телевизионных программ превключател на телевизионни програми
 ~, фотоэлектрический фотоселектрически превключател
 ~, функциональный функционален превключател
 ~, электронно-лучевой електронно-лъчев превключател
 переключать превключвам
 переключение с превключване
 перекодирование с вж. перекодировка
 перекодировка ж прескодиране
 ~, элементарная элементарно прескодиране
 переко́с м изкривяване
 ~ кадра изкривяване на кадръ
 ~ фаз изкривяване на фази
 перекрывать препокривам
 перекрытие с пробив по повърхност
 ~ диапазона препокриване на диапазон
 ~ зон препокриване на зони
 ~ зон, начальное начално препокриване на зони
 ~ зоны проводимости покриване зоната на проводимост
 ~ изоляции повърхностей пробив (електрически пробив по повърхност на изоляция)
 ~ полюс пропускания препокриване на ленти на пропускане
 ~ строк препокриване на редове
 перемангнитивание с пренамагнитване
 перемангнитивать пренамагнитвам
 переменная ж мат. променлива
 ~, зависимая зависима променлива
 ~, измеряемая измервана променлива
 ~, математическая математическа променлива
 ~, независимая независима променлива
 переменный променлив

перемещение с преместване
 ~, виртуальное виртуално преместване
 ~, возможное възможно преместване
 ~, действительное действително преместване
 перемодулировать премодулирам
 перемодуляция ж свръхмодуляция
 перемякание с съединение, свързване, затваряне
 ~ контактов свързване [съединяване, затваряне] на контакт
 перемячка ж свързка, съединителен проводник с мостче
 ~, закорачивающая затварящ мост
 ~, короткозамыкающая накъсо съединяващ мост
 перенапряжение с 1. свръхнапрежение 2. пренапрежение
 ~, атмосферное атмосферно пренапрежение
 ~, внутреннее вътрешно пренапрежение
 ~, индуцированное индуцирано [индуктирано] пренапрежение
 ~, коммутационное комутационно пренапрежение
 ~, резонансное резонансно пренапрежение
 перенапряжённый пренапрегнат
 перенасыщение с пренасищане
 ~ транзистора пренасищане на транзистор
 перенос м 1. пренос 2. пренасяне, преместване
 ~, автоматический автоматично пренасяне
 ~, групповой групов пренос
 ~, кольцевой кръгов пренос
 ~, логический логически пренос
 ~, параллельный паралелен [успореден] пренос
 ~ тепла топлопренасяне
 переносный преносим, преносен, подвижен, портативен
 перепад м 1. спадане; спад 2. разлика между две нива
 ~ давления спадане на налягане
 ~ напряжения разлика в напрежение
 ~, отрицательный отрицателен спад на напрежение

- ~ **напряжения, положительный** положителен спад на напрежение **температуры** температурна разлика
- ~ **тока** разлика на ток
- ~ **яркости** разлика в яркости
- переплетение** с преплитане, кръстосване (*на проводници*)
- перепомосовка** ж сменяване на полярност
- переприём** м преприемане
- ~, **реперфораторный** реперфораторно преприемане
- перерегулирование** с пререгулиране
- ~, **максимальное** максимално пререгулиране
- перерыв** м прекъсване
- пересечение** с пресичане
- перестановка** ж преместване
- перестраивать** пренастройвам
- перестройка** ж пренастройване
- пересчёт** м 1. преброяване, изброяване, повторно броене 2. преизчисление (*в автоматичните връзки*)
- пересчётник** м брояч; преброявателна схема; преизчислително устройство
- пересылка** ж препращане
- ~, **групповая** групово препращане
- переход** м преход
- ~, **безусловный** безусловен преход
- ~, **волноводно-коаксиальный** вълноводно-коаксиален преход
- ~, **волноводный** вълноводен преход
- ~ **второго рода, фазовый** фазов преход от втори род
- ~, **выпрямляющий** изправителен преход
- ~, **закрытый коллекторный** закрит колекторен преход
- ~, **запертый коллекторный** запушен колекторен преход
- ~, **квантовый** квантов преход
- ~, **коллекторный** колекторен преход
- ~, **открытый коллекторный** открит колекторен преход
- ~, **открытый эмиттерный** открит емитерен преход
- ~ **первого рода, фазовый** фазов преход от първи род
- ~, **плоскостной** плоскостен преход
- ~ **типа n-p** електронно-дупчест преход, *n-p* преход
- ~, **точечный** точков преход
- ~, **туннельный** тунелен преход
- ~, **условный** условен преход
- ~ **электрона** преход на електрон
- ~, **электронно-дырочный** електронно-дупчест преход
- ~, **эмттерный** емитерен преход
- переходный** преходен
- перечень** м списък, опис
- периметр** м периметър
- период** м период (*от време*)
- ~ **биенный** период на трептения [бие-ния]
- ~ **блокирования** период на блокиране
- ~ **восстановления** период на възстановяване
- ~ **замедления** период на забавяне
- ~ **замирания** период на фадинг
- ~ **запертого состояния лампы** не-проводещ период; запушено състояние на лампа
- ~ **запирания** период на запиране
- ~ **затухания** период на затихване
- ~ **затухающих колебаний** период на затихващи трептения
- ~ **интегрирования** период на интегриране
- ~ **кадровой развёртки** период на кадрова развивка
- ~ **качания** период на качане
- ~ **колебаний** период на трептения
- ~ **коммутаций** период на комутация
- ~ **отпертого состояния лампы** про-водещ период; отпушено състояние на лампа
- ~ **отсутствия нагрузки** период на отсъствие на товар
- ~ **повторения** период на повторение
- ~, **постоянный** постоянен период
- ~ **посылки вызова** период на пращане на повиквателни сигнали
- ~ **проводимости** период на проводимост
- ~ **развёртки** период на развивка
- ~ **строчной развёртки** период на развивка по редове
- ~ **разгона** период на ускорение
- ~ **разгорания** време [период] на разпалване
- ~ **функции** период на функция
- периодический** периодичен
- периодичность** ж периодичност

перлѳн *м фирм.* перлон (полиамидно влакно)

пермаллѳй *м* пермалой (магнитна сплав)

пермеѳметр *м* пермеаметър

пермендѳр *м* пермендюр (магнитна сплав)

перпендикулѳр *м* перпендикуляр

персептрѳн *м* персептрон

персѳстор *м* персистор

перспектѳва *ж* перспектива

перфокарта *ж* перфокарта

~, **апертурна** апертурна перфокарта

~, **визуѳльная** визуална перфокарта

~, **вспѳмогѳтельная** спомагателна перфокарта

~, **комбинѳрованная** комбинирана перфокарта

~, **контрѳльная** контролна перфокарта

~, **магнитна** магнитна перфокарта

~, **мѳтричная** матрична перфокарта

~ **мѳшинной сортѳровки** перфокарта за машинно сортиране

~, **постоянная** постоянна перфокарта

~, **рабѳчая** работна перфокарта

~ **ручного обращѳния** перфокарта за ръчно обръщане

~ **с внешней перфорѳцией** перфокарта с външна перфорация

~ **с внутренней перфорѳцией** перфокарта с вътрешна перфорация

~ **с краевой перфорѳцией** *вж.* перфокарта с външна перфорация

~, **суперпозиционная** суперпозиционна перфокарта

~, **целевая** перфокарта с проценка

перфокарта-шаблѳн *ж* перфокарта-шаблон

перфолѳнта *ж* перфолента

перфорѳтор *м* перфоратор

~, **автоматѳческий** автоматичен перфоратор

~, **алфавѳтно-цифровой** азбучно-цифров перфоратор

~, **алфавѳтный** азбучен перфоратор

~, **воспроизводящий** възпроизвеждащ перфоратор

~, **вычислѳтельный** изчислителен перфоратор

~, **двухпериодный** двупериоден перфоратор

~, **клавѳшный** клавишен перфоратор

~, **контрѳльный** контролен перфоратор

~, **копирующий** копиращ перфоратор

~, **лѳточный** лентов перфоратор

~, **однопериодный** еднопериоден перфоратор

~, **ручной** ръчен перфоратор

перфорѳция *ж* перфорация

перфорѳционный перфорационен

перфорѳрование с перфориране

~, **серийное** серийно перфориране

песѳк *м* пясък

~, **кварцевый** кварцов пясък (*ди-електрик*)

пѳтля *ж* 1. цикъл, крива 2. верига, контур

~, **гистерѳзисная** *вж.* пѳтля гистерѳзиса

~ **гистерѳзиса** хистерезисна крива, хистерезисен цикъл

~ **обратной связѳи** верига на обратна връзка

~ **связѳи** свързочен възел

пѳчатание с печатане

пѳчатный печатен

пѳчь *ж* пещ; печка

~, **барабанная электрѳческая** електрическа барабанна пещ

~, **вакуумная высокотемперѳтурная** високотемпературна вакуумна пещ

~, **высокочастѳтная** високочестотна пещ

~ **диэлектрѳческого нагрѳва** пещ за диелектрическо загряване

~, **дуговая** [електро]дъгова пещ

~, **закѳлочная электрѳческая** електрическа пещ за закаляване

~, **индукционная** индукционна пещ

~ **индукционного нагрѳва** пещ за индукционно загряване

~, **камерная электрѳческая** електрическа камерна пещ

~, **каналная индукционная** канална индукционна пещ

~, **карусѳльная электрѳческая** електрическа каруселна пещ

~, **конвѳйерная электрѳческая** електрическа конвейерна пещ

~, конвекциѳнная электрѳческа
 электрѳческа конвекционна пещ
 ~, криптоѳловая криптоѳлова пещ
 ~, лабораторная электрѳческа
 электрѳческа лабораторна пещ
 ~, методѳческая электрѳческа
 электрѳческа методѳчна пещ
 ~, муѳельная муѳелна пещ
 ~, низкошахтная дуговаѳ электрѳо-
 дугова нискошахтна пещ
 ~, отражѳтельная отражѳтелна пещ
 отражѳтелна печка
 ~, плавиѳльная электрѳческа
 электрѳческа пещ за топенѳ
 ~ повышенной частѳты средноче-
 стотна индукционна пещ
 ~ сопротивлѳния съпротивителна
 электрѳческа пещ
 ~ сопротивлѳния, высокотемпера-
 турная високотемпературна съ-
 противителна пещ
 ~ сопротивлѳния, дуговаѳ электрѳо-
 дугово-съпротивителна пещ
 ~, трѳхфазная дуговаѳ электрѳо-
 дугова трѳфазна пещ
 ~, шахтная электрѳческа
 электрѳческа шахтна пещ
 ~, рефлѳкторная бытоваѳ электрѳ-
 ческая электрѳческа битова от-
 ражѳтелна печка
 ~, сталеплавиѳльная электрѳческа
 электрѳческа стоманолеярна пещ
 ~, тѳгельная высокочастѳтная тѳ-
 гелна високочестотна пещ
 ~, электрѳодно-соляная ванная сол-
 но-электрѳодна ванна пещ
 ~, электрѳодѳменная электрѳодомен-
 на пещ
 ~, электронно-лучеваѳ электронно-
 лучева пещ
 пик м връх, връхна точка
 ~ импулса връх на импулс
 ~, резонансный резонансен връх на
 честотна характеристика
 пик-генерѳтор м върхов генерѳтор,
 пик-генерѳтор
 пик-дрѳссель м пиков дросел
 пик-трансформѳтор м пик-трансфор-
 мѳтор
 пиковѳтт м пиковат
 пѳковый върхов
 пѳкоограничѳтель м върхов ограни-
 чѳтел

~, звукочастѳтный върхов звуко-
 честотен ограничѳтел
 пѳкофарѳда ж пѳкофарѳд
 пѳлообразный трѳнообразен
 пѳлѳт-сигнал м пѳлотен сигнал
 пирамида ж пирамида
 ~, дешифрѳторная дешифрѳторна
 пирамида
 пѳрекс м фирм. пѳрекс (алкално
 стѳкло с малѳк коѳфициент на
 топлинно разширение)
 пѳромѳтр м пѳрометър
 ~, болометрѳческий радиациѳн-
 ный радиациѳнен болометрѳчен
 пѳрометър
 ~ излучѳния радиациѳнен пѳрометър
 ~, интегрѳльный фѳтоэлектрѳче-
 ский интегрѳлен фѳтоэлектрѳче-
 ски пѳрометър
 ~, инфракрасный фѳтоэлектрѳче-
 ский инфрачервен фѳтоэлектрѳче-
 ски пѳрометър
 ~, оптичѳский оптичен пѳрометър
 ~, повѳрхностный повѳрхностен пѳ-
 рометър
 ~, радиациѳнный радиациѳнен пѳ-
 рометър
 ~, радиациѳнный термоэлектрѳче-
 ский радиациѳнен термоэлектрѳче-
 ски пѳрометър
 ~, радиометрѳческий радиометрѳ-
 чен пѳрометър
 ~ спектрѳльного отношѳния вж.
 пѳромѳтр, цветѳвой
 ~ с постоянным фѳкусом пѳрометър
 с постоянен фѳкус
 ~ с регулируемой фѳкусировкой
 пѳрометър с регулируема фѳку-
 сировка
 ~, термоэлектрѳческий термослек-
 трѳчески пѳрометър
 ~ Фѳри пѳрометър на Фѳри
 ~, фѳтометрѳческий фѳтометрѳчен
 пѳрометър
 ~, фѳтоэлектрѳческий фѳтоэлектрѳ-
 чески пѳрометър
 ~, цветѳвой цветен пѳрометър
 ~ частѳчного излучѳния вж. пѳ-
 ромѳтр, оптичѳский
 ~, яркостный пѳрометър за яркост
 пѳроэлектрѳик м пѳроелектрѳик (ди-
 электрѳик с изменение на поляриза-
 цията при изменение на темпера-
 турата)

пироэлектричество с пироелектричество
 пироэффе́кт м пироелектрически эффект, пироефект
 пита́ние с захранване
 ~, автоно́мное автономно захранване
 ~, аккумуля́торное акумулаторно захранване
 ~, батарéйное батерийно захранване
 ~, двусторо́нное двустранно захранване
 ~, лине́йное линейно захранване
 ~ от се́ти мрежово захранване
 ~ от стабилизова́нного исто́чника захранване от стабилизирани източник
 ~, паралле́льное успоредно захранване
 ~, посло́довательное последователно захранване
 ~ постоя́нным то́ком захранване с постоянен ток
 ~, противофа́зное противофазно захранване
 ~, резер́вное резервно захранване
 ~, синфа́зное синфазно захранване
 ~ то́ком несúщей частоты́ захранване с тока на носеща честота
 пла́вить разтопявам, разтапям
 пла́вка ж вж. плавление
 пла́вкий топим, разтопим
 плавление с топе́не, разтапя́не
 пла́вленный разтопен
 пла́вность ж плавност
 ~ рабо́ты плавност на работа
 ~ регу́лирования плавност на регулиране
 пла́зма ж плазма
 ~, га́зовая газова плазма
 ~, газоразря́дная газоразрядна плазма
 ~, горя́чая гореща плазма
 ~, намагни́ченная намагнитизирана плазма
 ~, по́лностью ионизова́нная напълно йонизирана плазма
 ~, слабо ионизова́нная слабо йонизирана плазма
 ~, электро́нная електронна плазма
 ~, электро́нно-ио́нная електронно-йонна плазма
 плазмотро́н м плазмотрон
 пла́мя с пламък

плани́рование с планиране
 плани́ровать планирам
 пла́нка ж планка, пластина
 ~, зажи́мная клемна пластина
 пла́новый планов
 планоме́рный планомерен
 планше́т м планшет
 пласти́на ж плоча; пластина (вж. също пластины)
 ~ аккумуля́тора акумулаторна плоча, плоча на акумулатор
 ~, биметалли́ческая биметална пластина
 ~ заземле́ния заземителна пластина
 ~, заземля́ющая заземяваща пластина
 ~ измери́тельная измервателна пластина
 ~, кварце́вая кварцова пластина
 ~, коллэ́кторная колекторна пластина
 ~, сигна́льная сигнална пластина
 пласти́нка ж пластинка, плоча
 ~, грамофо́нная грамофонна плоча
 ~, долгоигра́ющая дългосвиреща плоча
 пласти́ны ж мн. пластини
 ~, вертика́льные отклоня́ющие вертикални отклонителни пластини
 ~, горизонта́льные отклоня́ющие хоризонтални отклонителни пластини
 ~, лучеобра́зующие лъчеобразуващи пластини
 ~, отклоня́ющие отклонителни пластини
 пласти́чность ж пластичност
 пластма́сса ж пластмаса
 пла́та ж плоча, платка
 ~, изоляцио́нная изолационна плоча, платка
 ~, монта́жная монтажна плоча, платка
 ~, печа́тная печатна плоча, платка
 ~ с зажи́мами плоча с клемм
 ~ с розе́тками плоча с контакти
 ~, съёмная поворо́тная подвижна обръщателна плоча
 пла́тина ж хим. платина
 платини́т м платинит (сплав)
 платинотро́н м платинотрон
 плато́ с плато

- ~, **потенциальное** потенциално плато
плафон *м* плафонiera (таванно осветително тяло)
плёксиглас *м фирм.* плексиглас (органично нечупливо стъкло)
плёнка *ж* 1. лента, филм 2. пластинна 3. тънък слой
 ~ **для звукозаписи** лента за звукозапис, звукозаписна лента
 ~, **изоляционная** изолационна пластинна
 ~, **кремниевая** силициева лента
 ~, **лаковая** лаково покритие, лаков филм
 ~, **магнитная** магнитна лента
 ~, **полупроводниковая** полупроводникова лента
плёнкакартон *м* фолнопрешпан
плёнкопресшпан *вж.* плёнкакартон
плесенестойкость *ж* плесеноустойчивост
плечо *с* рамо
 ~ **моста** рамо на мост, конник
 ~ **пáры** рамо на чифта
 ~ **силы** рамо на сила
плита *ж* плоча
 ~, **электромагнитная** електромагнитна плоча
плитка *ж* плоча, плочка
 ~, **электрическая** електрически котлон
плоский плосък
плоскогубцы *мн.* плоски клещи
плоскость *ж* плоскост, равнина
 ~, **диаметральная** диаметрална плоскост
 ~, **касательная** допирателна плоскост
 ~ **координат** координатна равнина
 ~ **линзы, фокальная** фокална равнина на леща
 ~ **пеленгации** равнина на пеленгане
 ~ **поляризации** плоскост на поляризация
 ~, **фазовая** фазова плоскост
 ~, **фокальная** фокална плоскост
плотномер *м* плътномер
плотность *ж* плътност
 ~ **анодного тока** плътност на анодния ток
 ~ **вероятностей, многомерная** многомерна плътност на вероятности
 ~ **вероятностей, одномерная** едномерна плътност на вероятности
 ~ **вероятности** плътност на вероятност
 ~ **диффузионного тока** плътност на дифузионен ток
 ~ **записи** плътност на запис
 ~ **заряда** плътност на заряд
 ~ **заряда, объёмная** обемна плътност [гъстота] на заряд
 ~ **звуковой энергии** плътност на звукова енергия
 ~ **излучения** плътност на излъчване
 ~ **мощности нэмех** плътност на мощност на смущения
 ~ **носителей зарядов** плътност на токопосители, плътност на носители на заряд
 ~ **объёмного заряда** плътност на обем на заряд
 ~, **оптическая** оптична плътност
 ~ **потока мощности** плътност на поток на мощност
 ~ **пространственного объёмного заряда** плътност на пространствен обем на заряд
 ~, **спектральная** спектрална плътност
 ~ **тока** плътност на ток
 ~ **тока проводимости** плътност на ток на проводимост
 ~ **тока, экономическая** икономична плътност на ток
 ~ **электронного диффузионного тока** плътност на електронния дифузионен ток
 ~ **энергии, объёмная** обемна плътност на енергия
площадь *ж* площ; повърхнина, повърхност
 ~ **отклонения** площ на отклонение
 ~ **рассеяния, эффективная** ефективна повърхност на разсейване
 ~ **растра** площ на растър
 ~ **регулирования** площ на регулиране
 ~, **эффективная** ефективна площ
плунжер *м* плунжер, бутало
плюс *м* плюс
поведение *м* поведение
 ~, **асимптоматическое** асимптоматично поведение
 ~ **системы** поведение на система

~ системы в переходном режиме
 поведение на система в преходен режим
 по́верхность *ж* повърхност, повърх-
 нина
 ~, акустическая акустична повърх-
 ност
 ~, алгебраическая алгебрична по-
 върхност
 ~ антенны, действующая действу-
 ваща повърхност на антена
 ~, вогнутая вдлъбната повърхност
 ~ второго порядка повърхност от
 втори ред
 ~, выпуклая изпъкнала повърхност
 ~ звуковой волны повърхнина на
 звукова вълна
 ~, коническая конусна повърхност
 ~, контактная контактна [допирна]
 повърхност
 ~ одинакового уровня повърхност
 с еднакво ниво
 ~, отражающая отражаваща повърх-
 ност
 ~, поглощающая поглъщаща по-
 върхност
 ~ полюса, рабочая работна по-
 върхност на полюс
 ~ потенциального рельефа повърх-
 ност на потенциален релеф
 ~, призматическая призматична по-
 върхност
 ~, рассеяния, эффективная эффек-
 тивна разсейваща повърхност
 ~, теплоотдающая топлоотдаваща
 повърхност
 ~, цилиндрическая цилиндрична по-
 върхност
 ~, эквивалентная еквивалентна по-
 върхност
 ~, эквипотенциальная еквипотен-
 циална [равнопотенциална] по-
 върхност
 ~, эмиттирующая емитираща по-
 върхност
 по́вѣв *м* стъпка на усукване (*при
 строеж на атом*)
 поводок *м* ремък
 поворотный въртящ се, обръщате-
 лен
 повреждать повреждам
 повреждение с повреда
 повторитель *м* повторител
 ~, анодный аноден повторител

~, балансный анодный балансен
 аноден повторител
 ~ импульсов повторител на им-
 пулси
 ~, импульсный импулсен повтори-
 тел
 ~, катодный катоден повторител
 ~ линейного реле повторител на
 линейно реле
 ~, эмиттерный смитерен повторител
 повторитель-реле *м* реле-повторител
 повысительный повишаващ
 повышение *с* повишаване; повишение
 ~ надёжности повишение на сигур-
 ност
 ~ чувствительности повишение на
 чувствителност
 погасание *с* загасване, загасяване
 ~ разряда загасване [угасване] на
 разряд
 поглотитель *м* поглъщател
 ~ мощности поглъщател на мощност
 ~ обратных волн поглъщател на
 обратни вълни
 ~, резонансный резонансен поглъ-
 щател
 поглощать поглъщам
 поглощение *с* поглъщане
 ~, атмосферное атмосферно поглъ-
 щане
 ~ волн поглъщане на вълни
 ~ заряженных частиц поглъщане на
 заредени частици
 ~ звука поглъщане на звука
 ~, избирательное избирателно [се-
 лективно] поглъщане
 ~, индуцированное индуцирано по-
 глъщане
 ~, ионосферное йоносферно поглъ-
 щане
 ~, поверхностное повърхностно по-
 глъщане, абсорбция
 ~ радиоволн поглъщане на радио-
 вълни
 ~, резонансное резонансно поглъща-
 ние
 ~, спектральное спектрално поглъ-
 щане
 ~, тормозное спиращо поглъщане
 ~ энергии поглъщане на енергия
 погрешность *ж* погрешност, грешка
 ~, динамическая динамична грешка
 ~, допустимая допустима грешка
 ~ измерения грешка на измерване

~, **линейная** линейна грешка
 ~, **относительная** относителна грешка
 ~ **преобразования** грешка на преобразуване
 ~ **прибора** грешка на уред
 ~, **случайная** случайна грешка
 ~, **статическая** статична грешка
 ~ **телеизмерения** грешка на телеизмерване
 ~, **температурная** температурна грешка
 ~, **угловая** ъглова грешка
 ~, **фазовая** фазова грешка
 ~ **частоты** грешка на честота
подавать подавам
подавитель *м* заглушител, демпфер
 ~ **звука** звукозаглушител
 ~ **отражённых сигналов** демпфер на отразени сигнали
подавление *с* подтискане; заглушаване, демпфиране; намаляване, снижаване
 ~ **автоколебаний** заглушаване [демпиране] на автоколебания
 ~ **мешающих отражений** подтискане на пречещи образни сигнали
 ~ **несущей частоты** подтискане на носеща честота
 ~ **помех** заглушаване [подтискане] на смущения
 ~ **шума** подтискане на шум
подавлять подтилкам, сподавам; гася, демпфирам; намалявам
податливость *ж* податливост, гъвкавост
 ~, **акустическая** акустична гъвкавост
подача *ж* подаване
 ~, **автоматическая** автоматично подаване
 ~ **перфокарт** подаване на перфокарти
 ~ **электрода** подаване на электрод
подающий подаващ
подбор *м* подбор, подбиране
 ~ **режима** подбиране на режим
подверженность *м* подлагане
 ~ **воздействию помех** подлагане на въздействие на смущения
подвѣс *м* окачване
подвѣска *ж* окачване
 ~ **антенны** окачване на антена

~, **продольно-цепная** надлъжно верижно окачване
 ~, **простая** просто окачване
подвесной висящ; нагоден за окачване
подвѣшивание *с* окачване
подвѣшивать окачвам, закачам, прикачвам
подвижной подвижен
подвижность *ж* подвижност
 ~ **дырок** подвижност на дупки
 ~ **заряженной частицы** подвижност на заредена частица
 ~ **ионов** подвижност на йони
 ~ **носителей заряда, дрейфовая** дрейфова подвижност на токоносители
 ~ **носителя тока** подвижност на носителя на ток
 ~ **электронов** подвижност на електрони
подвижный *вж.* **подвижной**
подвод *м* довеждане, подаване; донасяне; докарване
 ~ **мощности** подаване на мощност
подвозбудитель *м* подвъзбудител
подгонка *ж* пасване, нагаждане, нагласяване, натъкмяване
поддиапазон *м* поддиапазон, подобхват
 ~, **частотный** частотен поддиапазон
поджигатель *м* 1. запалващ электрод, игнитор, запалващ щифт 2. запалващ апарат
подзаряд *м вж.* **подзарядка**
подзарядка *ж* (електрическо) дозареждане
 ~, **непрерывная** непрекъснато дозареждане
подземный подземен
подкасательная *ж* поддопирателна, субтангента
подкатод *м* подкатод
 ~, **второй** втори подкатод
 ~, **первый** първи подкатод
подключать включвам; свързвам, съединявам
подключение *с* включване; свързване, съединяване
подмагничивание *с* подмагнитване
 ~ **постоянным током** подмагнитване [предварително намагнитване] с постоянен ток
подмодулятор *м* подмодулятор

поднесу́щая *ж* подносе́ща
 подо́грев *м* подгряване, загряване;
 стопляне, затопляне
 подогрева́ние *с вж.* подо́грев
 подогрева́тель *м* подгревател, нагре-
 вател; икономайзер (*при парен
 котел*)
 подогрева́ть подгрявам; стоплям, за-
 топлям
 подпы́тывание *с (слабо)* захранване
 подпы́тывать захранвам (*слабо*)
 подпрогра́мма *ж* подпрограма
 ~, диагно́стическая диагностична
 подпрограма
 ~, за́мкнутая затворена подпро-
 грама
 ~, контро́лирующая контролираща
 подпрограма
 ~, напра́вляющая водеща [*насо-
 вуща*] подпрограма
 ~, обме́нная обменна подпрограма
 ~, обраба́тывающая обработваща
 подпрограма
 ~, о́ткрытая отворена подпрограма
 ~, ста́ндартная стандартна подпро-
 грама
 ~, трё́хадресная триадресна под-
 програма
 подро́гулирование *с точно* регулира-
 не, дорегулиране
 подро́гулировать точно регулирам,
 дорегулирам
 подро́гулиро́вка *ж вж.* подро́гулиро-
 вание
 подсвётка *ж* осветляване (*леко*)
 ~ изображе́ния (*леко*) осветяване
 на изображеннето
 ~, парази́тная паразитно (*леко*)
 осветяване
 ~ экра́на (*леко*) осветяване на
 экран
 подсвечи́вание *с вж.* подсвётка
 подсисте́ма *ж* подсистема
 подслу́шивание *с* подслушване (*на
 телефонен разговор*)
 подслу́шивать подслушвам
 подста́вка *ж* подложка; подставка
 ~, изоли́рующая изоляционна под-
 ложка
 подстано́вка *ж мат.* заместване
 подста́нция *ж* подстанция
 ~, автома́тическая автоматична под-
 станция

~, повы́сительная повишаваща под-
 станция
 ~, пони́зительная подстанция за
 понижаване на напрежение
 ~, телефо́нная телефо́нна подцен-
 трала
 ~, трансформа́торная трансформа-
 торна подстанция
 ~, тупико́вая крайна [*безизходна*]
 подстанция
 ~, тяго́вая тягова подстанция
 ~, электр́ическая електрическа под-
 станция
 подстра́ивать донастройвам
 подстро́йка *ж* донастройване, до-
 настройка
 ~, фа́зовая автома́тическая фазово
 автоматично донастройване
 ~ частоты́ донастройване на честота
 ~ частоты́, автома́тическая авто-
 матично донастройване на честота
 подчёрки́вание *с* подчертаване
 ~ вы́соких частот подчертаване на
 високи честоти
 ~ низких частот подчертаване на
 ниски честоти
 подьём *м* повдигане, издигане
 ~ крути́зны нарастване на стръмно-
 сти (*на характеристика*)
 по́езд *м* влак
 ~, электр́ический електрически влак
 позити́в *м* позитив
 позитро́н *м* позитрон
 пози́ция *ж* позиция
 ~ перфока́рты позиция на перфо-
 карта
 ~, перфори́ционная перфорацион-
 на позиция
 ~, цифро́вая цифрова позиция
 позывны́е *м мн.* позивни сигнали
 по́иск *м* търсене
 ~, автома́тический автоматично тър-
 сене
 ~ информáции търсене на информа-
 ция
 ~, информáционный *вж.* по́иск
 информáции
 ~, кругово́й кръгово търсене
 ~, секторный секторно търсене
 ~, спирáльный спирално търсене
 ~ це́ли търсене на целта
 ~ це́ли, гидроакусти́ческий хидро-
 акустично търсене на цел
 поиско́вый търсещ

показание с показание

~, дистанционное дистанционно показание

~ шкалы, максимальное максимално показание на скала

показатель и показател; коэффициент; константа

~, водородный водороден показател

~ дросселирования показател на дроселиране

~ затухания показател на затихване

~ качества показател на качество, качествен показател

~ качества, интегральный интегрален показател на качество

~ направленности показател на насоченост

~, нулевой нулев показател

~ преломления показател [коэффициент] на пречупване

~ преломления, комплексный комплексен показател на пречупване

~ степени показател на степен, степенен показател

покрытие с покрытие; покриване

~, анодное анодно покрытие

~, катодное катодно покрытие

~, лаковое лаково покрытие

~, лакокрасочное лаково покрытие

~, маскирующее маскировъчно покрытие

~, противогидролокационное противогидролокационно покрытие

~, противорадиолокационное противорадиолокационно покрытие

поле с поле

~, антенное антенно поле

~, бегущее бягащо поле

~, векторное векторно поле

~, вихревое вихрово поле

~, вращающееся въртящо се поле

~, встречное насрещно поле

~, динамическое динамично поле

~, замедляющее забавящо поле

~, звуковое звуково поле

~ зрения камеры зрительно поле на камера

~ излучения поле на излъчване

~ изображения поле на изображение

~, интерференционное интерференционно поле

~, искажающее изкривяващо поле

~ коммутатора, местное местно [лично] поле на телефонен номератор

~ коммутатора, многократное многократно поле на телефонен номератор

~, контактное контактно поле

~, магнитное магнитно поле

~, магнитное скрещенное магнитно кръстосано поле

~, наборное наборно поле

~, наборное коммутационное наборно комутационно поле

~, неоднородное неоднородно поле

~, однородное однородно [хомогенно] поле

~, отклоняющее отклоняващо поле

~, первичное първично поле

~, переменное променливо поле

~, перемещающееся преместващо се поле

~ перфокарты, кодовое кодово поле на перфокарта

~ перфокарты, свободное свободно поле на перфокарта

~ перфорации перфорационно поле

~, плоское плоско поле

~ помех поле на смущенията

~, поперечное напречно поле

~, послеускоряющее послеускоряващо поле

~, постоянное постоянно поле

~, потенциальное потенциално поле

~, потенциальное векторное потенциално векторно поле

~, преломляющее пречупващо се поле

~, продольное надлъжно поле

~ пространственного заряда поле на пространствен заряд

~, противофазное противофазно поле

~, равномерное равномерно поле

~ рассеяния поле на разсейване

~, свободное звуковое свободно звуково поле

~ сигнала поле на сигнал

~, силовое силовое поле

~ силы тяжести поле на сила на тежест

~, синфазное синфазно поле

~, скалярное скалярно поле

~, стационарное стационарно поле

- ~, температурное температурно поле
 ~, тепловое топливно поле
 ~, тормозящее спиращо [забавящо] поле
 ~ тяготения гравитационно поле
 ~, ускоряющее ускорящо поле
 ~, фокусирующее фокусиращо поле
 ~, цветное цветно поле
 ~, электрическое электрическо поле
 ~, электрическое бегущее электрическо бягащо поле
 ~, электрическое скрещённое электрическо кръстосано поле
 ~, электромагнитное електромагнитно поле
 ~, электростатическое электростатично поле
 ~, эллиптическое елипсовидно поле
 ползунóк *м* плъзгач
 полиамид *м* полиамид
 поливинилацетáль *м* поливинилацетал
 поливинилхлорид *м* поливинилхлорид
 полигон *м* полигон
 полиметилметакрилат *м* полиметилметакрилат; плексиглас
 полипропилен *м* полипропилен
 полирòвка *ж* полиране
 ~, электролитическая электролитно полиране
 полистирол *м* полистирол
 политетрафторэтилен *м* политетрафлуоретилен
 политрифтормонохлорэтилен *м* политрифлуоретилен
 полиуретáн *м* полиуретан
 полихлорвинил *м* *вж.* поливинилхлорид
 полихлоропрен *м* полихлоропрен
 полиэтилен *м* полиетилен
 положéние *с* положение, местоположение; разположение
 ~ в мёртвой тóчке положение в мъртва точка, мъртва точка
 ~ включения положение на включване
 ~ выключения положение на изключване
 ~, конечное крайно положение
 ~ неустойчивого равновесия положение на неустойчиво равновесие
 ~, нулевое нулево положение, начална точка
 ~, промежуточное междинно положение
 ~, пусковое пусково положение, положение пред пускане
 ~, рабочее работно положение
 ~ равновесия равновесно положение
 ~ регулирующего органа положение на регулиращия орган
 ~ устойчивого равновесия положение на устойчиво равновесие
 полóмка *ж* 1. счупване; строшаване
 2. повреда
 полóса *ж* 1. пояс, зона 2. шина
 3. лента, ивица
 ~, боковая странична лента
 ~, верхняя боковая горна странична лента
 ~ видеочастóт видеочестотна лента
 ~ возбуждения възбудителна лента
 ~ зажигания област [лента] на запалване
 ~ записания лента [интервал] на запущване
 ~, заполненная запълнена лента
 ~ затухания лента на затихване
 ~ захватывания лента [ивица] на хващане
 ~, интерференционная интерференционна лента
 ~ контура, шумовая шумова лента на кръг
 ~, незаполненная незапълнена лента
 ~, нижняя боковая долна странична лента
 ~, нормальная нормална лента
 ~ помех лента на смущения
 ~ проводимости лента на проводимост
 ~ пропускания лента на пропускане, пропускна лента
 ~, свободная свободна лента
 ~ синхронизации лента на синхронизация
 ~ спектра, боковая странична лента на спектъра
 ~, характеристическая характеристична честотна лента (*на вокален звук*)
 ~, частично заполненная частично запълнена лента

- ~ **частот** честотна лента
- ~ **частот, заданная** зададена честотна лента
- ~ **частот, защитная** защитна честотна лента
- ~, **энергетическая** енергетична [енергийна] лента
- ~, **эффективная** ефективна лента
- пóлость ж** кухня, празнина
- ~ **объёмного резонатора** кухня на обмен резонатор
- ~, **резонансная** резонансна кухня
- полотёр м** паркетолъскачка
- ~, **электрический** електрическа паркетолъскаща машина
- полувибратор м** полувибратор
- полуволна ж** полувълна
- полуинтервал м** полуинтервал
- полукадр м** полукадър, полукартина
- ~, **нечётный** нечетен полукадър
- ~, **чётный** четен полукадър
- полупериод м** полупериод
- ~ **группирующий** групиращ полу- период
- полуплоскость ж** полуплоскост
- полупроводник м** полупроводник
- ~, **вырожденный** изроден полупроводник
- ~, **дырочный вж.** полупроводник с **дырочной проводимостью**
- ~, **ионный** йонен полупроводник
- ~, **легированный** легиран полупроводник
- ~, **невырожденный** неизроден полупроводник
- ~, **несобственный** примесен полупроводник
- ~, **примесный** примесен полупроводник
- ~ **с дырочной проводимостью** дупчест полупроводник
- ~, **смешанный** смесен полупроводник
- ~, **собственный вж.** полупроводник с **собственной проводимостью**
- ~ **с собственной проводимостью** полупроводник със собствена проводимост
- ~ **типа л** полупроводник тип *л*
- ~ **типа р** полупроводник тип *р*
- ~, **ферромагнитный** ферромагнитен полупроводник
- ~, **чистый** чист полупроводник
- ~, **электронный** електронен полупроводник
- ~, **электронный жидкий** електро-нен течен полупроводник
- полупроводниковый** полупроводников
- полупространство с** полупространство
- полусумматор м** полусуматор
- полутон м** полутон
- полуэлемент м** полueleмент
- пóлый кух**
- пóлюс м** полюс
- ~, **добавочный** допълнителен полюс
- ~ **коммутационного аппарата** полюс на комутационен апарат
- ~, **кратный** четен полюс
- ~, **магнитный** магнитен полюс
- ~ **многорезонаторного** магнетрона полюс на многорезонаторен магнетрон
- ~, **основной** основен полюс
- ~ **передаточной функции** полюс на предавателна функция
- ~, **связанный** свързат полюс
- ~ **функции** полюс на функция
- ~, **явно выраженный** явноизразен полюс
- поляризатор м** поляризатор
- поляризационный** поляризационен
- поляризация** поляризация
- ~, **вертикальная** вертикална поляризация
- ~, **внутрислоевая вж.** **поляризация, междуслойная**
- ~, **горизонтальная** хоризонтална поляризация
- ~, **дипольная** диполна поляризация
- ~, **диэлектрическая** диелектрична поляризация
- ~, **ионная** йонна поляризация
- ~, **круговая** кръгова поляризация
- ~, **левая** лява поляризация
- ~, **линейная** линейна поляризация
- ~, **магнитная** магнитна поляризация
- ~, **междуслойная** междуслоева [високоволтова, гранична] поляризация
- ~, **обратная** обратна поляризация
- ~, **ориентационная** поляризация на ориентацията
- ~, **плоская** плоска поляризация
- ~, **правая** дясна поляризация

- ~, релаксационная релаксационна поляризация
- ~, самопроизвольная *вж.* поляризация, спонтанная
- ~ сигнала поляризация на сигнал
- ~, спонтанная спонтанна [самопроизвольна] поляризация
- ~, удельная относительно поляризация
- ~, электрическая электрическа поляризация
- ~, электронная электронна поляризация
- ~, электрохимическая електрохимическа поляризация
- ~, эллиптическая елиптическиа поляризация
- поляризованность *ж* поляризираност
- ~ диэлектрика поляризираност на диелектрик
- ~, молярная молярна поляризованост
- поляризовать поляризирам
- поляризуемость *ж* поляризуемост
- ~ молекулы поляризуемост на молекула
- полярность *ж* полярност, поляритет
- ~ записи полярност на записване
- ~ импульса полярност на импулс
- ~, положительная положителен поляритет
- ~ сигнала полярност на сигнал
- полярнограф *м* полярнограф
- помеха *ж* смущение, шум (*вж. също* помехи)
- ~, аддитивная адитивно смущение
- ~, активная активно смущение
- ~, аperiodическая аperiodично смущение
- ~, высокочастотная високочестотно смущение
- ~, гладкая гладък шум
- ~, зеркальная огледално смущение
- ~, импульсная импулсно смущение
- ~, искусственная изкуствено смущение
- ~ квантования шум на квантуване
- ~, наложенная наложено смущение
- ~, непрерывная непрекъснато смущение
- ~, низкочастотная нискочестотно смущение
- ~, пассивная пассивно смущение
- ~, периодическая периодично смущение
- ~, посторонняя странично смущение, страничен шум
- ~, случайная случайно смущение
- ~, узкополосная теснолентово смущение
- ~, флуктуационная флуктуационно смущение
- ~, шумовая шумово смущение
- помехи *ж* *мн* смущения, шумове
- ~, аддитивные адитивни смущения
- ~, акустические акустични смущения
- ~, атмосферные атмосферни смущения [шумове]
- ~, взаимные взаимни смущения [шумове]
- ~, вибрационные вибрационни смущения [шумове]
- ~, внешние външни смущения [шумове]
- ~, внутренние вътрешни смущения [шумове]
- ~, гидроакустические хидроакустични смущения
- ~, дипольные диполни смущения
- ~, естественные естествени смущения
- ~, индукционные индуктирани шумове
- ~, ионосферные йоносферни смущения
- ~, импульсные импулсни смущения
- ~, промышленные *вж.* шумове, индустриальные
- [промишлени] смущения
- ~, космические космични смущения
- ~, межканальные междуканални смущения
- ~, мультипликативные мултипликативни смущения
- ~, пассивные пасивни смущения
- ~, перекрестные кръстосани смущения
- ~, промышленные *вж.* шумове, индустриальные
- ~, радиационные радиационни смущения
- ~, собственные собствени шумове
- ~, флуктуационные флуктуационни шумове
- ~, шумовые шумови смущения

помехозащищённость ж защитеност
срещу смущения, шумозащитеност

помехоустойчивость ж устойчивост
на смущения, шумоустойчивост

~, **потенциальная** потенциална шумоустойчивост

понижение с понижаване, снадане, намаляване; намаление

понижительный понижаваш, който служи за понижаване

понятие с понятие

~, **видовое** видово понятие

~, **единичное** единично понятие

~, **неопределяемое** неопределимо понятие

~, **родовое** родово понятие

пористость ж шупливост, порестост

~, **открытая** открити пори [шупли], открити порестост

порог м праг, граница

~ **болевого ощущения** праг [граница] на болезненото усещане (*на ухото*)

~ **возбуждения** праг на възбуждане

~ **ионизации** праг на йонизация

~ **люминесценции** праг на люминесценция

~ **обнаружения** праг на откриване

~ **потенциала** праг на потенциал

~ **разборчивости** праг на разбираемост

~ **самовозбуждения** праг на самовъзбуждане

~ **скольжения** праг на плъзгане

~ **слышимости** праг [граница] на чуване [слушане]

~ **срабатывания** праг на задействуване [заработване]

~ **фотоэлектронной эмиссии** праг на фотоелектронна емисия

~ **фотоэффекта** праг на фотоэффект

~ **чувствительности** праг на чувствителност

пороговый прагов

порошок м прах

~, **угольный** въгленов прах (*за микрофон*)

портативный портативен, преносим

поршень м бутало

~, **бесконтактный** безконтактно бутало

~, **ёмкостный** капацитивно бутало

~, **короткозамыкающий** какъсо съединяващо бутало

~, **настроечный** настройващо бутало, бутало за настройване

~ **сервомотора** бутало на серводвигател

порядок м ред, порядък

~ **включения** ред на включване

~ **следования фаз** последователност на фази

посадка ж 1. сглобка 2. кацане

последовательность ж последователност

~, **возрастающая** нарастваща последователност

~ **импульсов** последователност на импулси

~ **команд** последователност на команди

~, **обучающая** обучаваща последователност

~ **операций** последователност на операции

~ **переключений** последователност на превключвания

~, **периодическая** периодична последователност

~, **произвольная** произволна последователност

~ **развёртки** последователност на разивка

~, **случайная** случайна последователност

~ **фаз фазова** последователност

последствие с последствие

~, **упругое** еластично последствие

послесвечение с послесветене

~ **люминофора** послесветене на люминофор

послеускорение с послеускорение, добавъчно ускорение

пост м пост

~, **блокировочный** блокпост

~, **высокочастотный многоканальный** високочестотен многоканален пост

~, **высокочастотный одноканальный** високочестотен едноканален пост

~ **дуговой сварки** пост (*работно място*) за електродъгово завариване

- ~, звукометрический звукометричен пост
- ~ подслушивания пост за подслушване
- ~, радиолокационный радиолокационен пост
- ~ секционирования секционен пост
- постоянная ж константа, постоянна (величина)
- ~, волновая вълнова константа
- ~ времени константа на времето, времеконстанта
- ~ времени, механическая механична времеконстанта
- ~ времени нагрева топлинна времеконстанта
- ~ времени нарастания времеконстанта на нарастване
- ~ времени ускорения времеконстанта на ускорение
- ~ времени фототриода времеконстанта на фототриод
- ~, газовая газова постоянна [константа]
- ~, гравитационная гравитационна постоянна [константа]
- ~, диэлектрическая диелектрическа постоянна [константа]
- ~ затухания константа на затихване
- ~ затухания, повторная повторна константа на затихване
- ~ затухания, зеркальная огледална константа на затихване
- ~ затухания, сопряжённая спрегната константа на затихване
- ~ излучения константа на излъчване
- ~ инерции константа на инерция
- ~ интегрирования константа на интегриране
- ~, криоскопическая криоскопична постоянна
- ~ передачи времеконстанта [коэффициент] на предаване
- ~ передачи, повторная повторна времеконстанта на предаване
- ~ передачи, сопряжённая спрегната константа на предаване
- ~ передачи четырёхполюсника коэффициент на предаване на четириполюсник
- ~ Планка константа на Планк
- ~ прибора константа на уред
- ~ пропорциональности коэффициент на пропорционалност
- ~ пространственного заряда константа на пространствения заряд
- ~, пьезоэлектрическая пиезоелектрическа константа
- ~ распространения константа на разпространение
- ~, тепловая топлинна константа
- ~ усиления коэффициент на усиление
- ~, фазовая фазова константа
- постоянный постоянен
- построение с построение
- ~, графическое графично построение
- ~ переходных процессов построение на преходните процеси
- ~ процесса регулирования построение на процеса на регулирането
- посылка ж 1. изпращане 2. импулс
- ~ вызова изпращане на сигнал за повикване
- ~ импульсов изпращане на импулси
- ~, пусковая пусков [стартов, стартен] импулс
- ~, электрическая електрически импулс
- потенциал м потенциал
- ~ анода, максимальный максимален аноден потенциал
- ~ анода, обратный максимальный обратен максимален аноден потенциал
- ~ возбуждения възбудителен потенциал
- ~ выхода электронов потенциал на излитане на електрони
- ~ гашения разряда потенциал на изгасване на изпразване
- ~ деионизации потенциал на деионизация
- ~, действующий действащ потенциал
- ~ диффузии потенциал на дифузия
- ~, запаздывающий закъсняващ потенциал
- ~, запирающий запушващ потенциал
- ~ Земли потенциал на Земята
- ~ ионизации потенциал на йонизация

- ~, ионизи́рующий йонизиращ потенциал
- ~ катóда потенциал на катод
- ~, контáктный контактен потенциал
- ~, магнѝтный магнитен потенциал
- ~, нулевóй нулев потенциал
- ~, обрáтный начáльный обратен начален потенциал
- ~ повтóрного зажига́ния заря́да потенциал на повторно запалване на разряд
- ~, предѣльный граничен потенциал
- ~, пробивнóй пробивен потенциал
- ~ прoстрáнства потенциал на пространство
- ~, равновѣсный равновесен потенциал
- ~ сѣтки потенциал на решетка
- ~ сѣтки, запира́ющий решетьчен потенциал на запушване на лампа
- ~ сѣтки, критический критичен потенциал на решетка
- ~, скаля́рный скаларен потенциал
- ~, сре́дний среден потенциал
- ~, стабилизи́рующий стабилизиращ потенциал, опорно напрежение
- ~, термодинами́ческий термодинамичен потенциал
- ~ тяготѣния потенциал на привличане (*на гравитация*)
- ~, хими́ческий химически потенциал
- ~, шумовóй шумов потенциал
- ~, электрѝческий електрически потенциал
- ~ электрѝческого пóля потенциал на електрическо поле
- ~ электрóда потенциал на электрод
- потенциáл-регуля́тор м потенциал-регулатор
- потенциáлоносите́ль м потенциало-носител, носител на потенциал
- потенциáлоско́п м потенциалоскоп
- потенциáльный потенциален
- потенцио́метр м 1. потенциометър 2. реостат
- ~, автоматический автоматичен потенциометър
- ~, кольцевóй кръгов потенциометър
- ~, компенсѝрующий компенсиращ потенциометър
- ~, ла́мпный лампов потенциометър
- ~, линейный линейен потенциометър
- ~, миниатюрный миниатюрен потенциометър
- ~, настрóбечный потенциометър за настройка
- ~, нелинейный нелинеен потенциометър
- ~, пѝшущий пишещ потенциометър
- ~, подстрóбечный променлив потенциометър, съпротивителен тример
- ~, прóволочный жичен потенциометър
- ~, регистри́рующий электронный регистриращ електронен потенциометър
- ~, самобаланси́рующийся самобалансиращ се потенциометър
- ~, самопи́шущий электрóнный самопишещ електронен потенциометър
- ~, сдвóенный двoен потенциометър
- ~, секционѝрованный секциониран потенциометър
- ~, синúсно-косинусный синусно-косинусов потенциометър
- ~, синусный синусен потенциометър
- ~, следя́щий следящ потенциометър
- ~ с непосредственным отсчѣтом потенциометър с непосредствено отчитане
- ~ с реохóрдом потенциометър с реохорд
- ~, уго́льный въгленов потенциометър
- ~, уравни́вающий уравниващ потенциометър
- ~, функциона́льный функционален-потенциометър
- потѣри ж мн. загуби
- ~, ано́дные анодни загуби
- ~ в диеле́ктрике загуби в диелектрик
- ~ в дугѣ загуби в (*електрическа*) дъга
- ~ в желе́зе загуби в желязо
- ~ в изоля́ции загуби в изолация
- ~, вихревы́е вихрови загуби
- ~ в ли́нии загуби в линия
- ~, вносѝмые вносими загуби
- ~ в обмóтках загуби в намотки

- ~, джоулевы Джаулови [топлинни] загуби
- ~, дипольные диполни загуби
- ~, диэлектрические диелектрически загуби
- ~, добавочные допълнителни загуби
- ~, магнитные магнитни загуби
- ~ на вихревые токи загуби от вихреви токове
- ~ на гистерезис хистерезисни загуби
- ~ напряжения загуби на напрежение
- ~ на трение загуби на триене
- ~ на утечку загуба от изтичане
- ~, основные основни загуби
- ~, переменные променливи загуби
- ~, постоянные постоянни загуби
- ~ при воспроизведении загуби при възпроизвеждане
- ~ при записи загуби при записване
- ~, релаксационные релаксационни диелектрически загуби
- ~, средние средни загуби
- ~, суммарные сумарни загуби
- ~, тепловые топлинни загуби
- ~, удельные *вж.* потери, удельные диэлектрические
- ~, удельные диэлектрические носители диелектрически загуби
- ~ энергии загуби на енергия
- поток *м* поток (*вж. също* потоки)
- ~ векторного поля поток на векторно поле
- ~ звуковой энергии поток на звукова енергия
- ~ излучения поток на излъчване
- ~ индукции индукционен поток
- ~ информации информационен масив
- ~ ионов йонен поток
- ~, корпускулярный корпускулярен поток
- ~ лучистой энергии поток лъчиста енергия
- ~, лучистый *вж.* поток лучистой энергии
- ~ магнитной индукции поток на магнитна индукция
- ~, магнитный магнитен поток
- ~ перфокарт поток от перфокарти
- ~, плазменный плазмен поток
- ~ рассеяния поток на разсейване, разсеян поток
- ~ рассеяния, главный главен поток на разсейване
- ~ рассеяния, рабочий работен поток на разсейване
- ~ рассеяния статора поток на разсейване на статор
- ~ реакции якоря поток на реакцията на котва
- ~, световой светлинен поток
- ~ силовых линий поток на силовия линии
- ~, тепловой топлинен поток
- ~ электронов електронен поток
- ~, электронный електронен поток
- ~ энергии поток енергия
- потоки *м* *мн.* потоци
- ~ неосновных носителей потоци на неосновни носители
- ~ основных носителей потоци на основни носители
- потребитель *м* консуматор, потребител
- потребление *с* консумация, потребление
- ~ энергии консумация на енергия
- потреблять консумирам; изразходвам
- потребность *ж* потребност
- почернение *с* потъмняване, почернение (*при образна телеграфия*)
- пояс *м* пояс, зона
- ~, радиационный радиационен пояс
- ~ радиолокационных станций пояс от радиолокационни станции
- правило *с* правило
- ~ буравчика правило на свредела [тирбушона]
- ~ винта правило на винта
- ~ ладони правой руки правило на дясната ръка
- ~ левой ладони правило на лявата ръка
- ~ параллелепипеда правило на паралелепипеда
- ~ параллелограмма правило на паралелограмата
- ~ силового многоугольника правило на силовия многоъгълник [полигон]
- превращение *с* превръщане
- ~ энергии превръщане на енергия
- превышать превъшавам; надхвърлям, надвишавам

превышение *с* превишаване; над-
 хвърляне, надвишаване
 ~ температуры прегряване
 предварение *с* изпресварване
 предел *м* граница (*вж.* също пре-
 делы)
 ~ измерения граница на измерване
 ~ измерения, верхний горна измер-
 вателна граница
 ~ интегрирования граница на ин-
 тегриране
 ~ пропорционального регулиро-
 вания граница на пропорционал-
 но регулиране
 ~ пропорциональности граница на
 пропорционалност
 ~ прочности граница на якост
 [издържливост]
 ~ текучести граница на провличане
 (*при натоварване на пластичен
 материал*)
 ~ упругости граница на еластич-
 ност
 ~ функции граница на функция
 предельный граничен, пределен;
 краен; максимален, критичен
 пределы *м* *мн.* границы
 ~ линейности границы на линей-
 ността
 ~ регулирования границы на регу-
 лиране
 ~ рабочего диапазона границы на
 работен диапазон
 ~ температурной компенсации гра-
 ницы на температурна компенса-
 ция
 предохранитель *м* предпазител, бу-
 тон
 ~, жёлкостный течен предпазител
 ~, закрытый затворен предпазител
 ~, открытый отворен, открыт пред-
 пазител
 ~, патронный патронен преднази-
 тел, бушон
 ~, плавающий стопяем предпазител,
 предпазител със стопяема вложка
 ~, пластинчатый ламелен пластин-
 ков предпазител
 ~, полужакрытый полузатворен
 предпазител
 ~, пробивной пробивен преднази-
 тел
 ~, пробочный патронен предпазител
 ~, сетевой мрежов предпазител

~ с засыпкой *вж.* предохранитель
 с наполнением
 ~ с кварцевым заполнителем пред-
 пазител с кварцов пълнител
 ~ с наполнением предпазител с
 пълнител
 ~, стреляющий стрелящ предпази-
 тел
 ~ с указанием срабатывания пред-
 пазител с индикатор
 ~, трубчатый тръбен предпазител
 ~, штепсельный щепселен предпа-
 зител
 предохранительный предпазващ,
 предпазен
 предохранять предпазвам
 представление *с* представяне
 ~, аналоговое аналогово представяне
 ~, векторное векторно представяне
 ~, графическое графично предста-
 вяне
 ~, матричное матрично представяне
 ~ многочлена, каноническое *мат.*
 канонично представяне на много-
 член
 ~, символическое символично пред-
 ставяне
 ~, спектральное спектрално пред-
 ставяне
 ~ функций представяне на функ-
 ции
 ~, цифровое цифрово представяне
 предусилитель *м* предусилвател
 предсказание *с* предизкривяване,
 предварително изкривяване
 предскаатель *м* *тлф.* предизбирач
 прекращение *с* прекратяване, спи-
 ране
 ~ передачи радио прекратяване на
 предаването
 преломление *с* пречупване
 ~ волн пречупване на вълни
 ~, двойное двойно пречупване
 ~, диффузное диффузно пречупване
 ~ звука пречупване на звук
 ~ света пречупване на светлина
 ~ силовых линий пречупване на
 силовите линии
 ~, тропосферное тропосферно пре-
 чупване
 преобразование *с* 1. преобразуване
 2. трансформация
 ~, аналого-цифровое аналого-циф-
 рово преобразуване

- ~ **вида модуляции** преобразуване вида на модулация
- ~ **данных** преобразуване на данни
- ~ **двойчного исчисления в десятичное** преобразуване на двоично изчисление в десетично
- ~ **дискретных данных в непрерывные** преобразуване на дискретни данни в непрекъснати
- ~ **Карсона** преобразуване на Карсон
- ~, **конформное** конформно преобразуване
- ~, **координат** преобразуване на координати
- ~, **круговое** кръгово преобразуване
- ~ **Лапласа** преобразуване на Лаплас
- ~ **Лапласа, обратное** обратно преобразуване на Лаплас
- ~, **линейное** линейно преобразуване
- ~ **Лоренца** преобразуване на Лоренц
- ~, **обратное** обратно преобразуване
- ~ **постоянного тока в переменный** преобразуване на постоянен ток в променлив
- ~, **промежуточное** междинно преобразуване
- ~ **сигналов, амплитудно-временное** амплитудно-временно преобразуване на сигнали
- ~ **спектра** преобразуване на спектър
- ~, **функциональное** функционално преобразуване
- ~ **Фурье** преобразуване на Фурис
- ~ **цепей** преобразуване на вериги
- ~, **цифро-аналоговое** цифро-аналогово преобразуване
- ~ **частоты** преобразуване на честота
- ~ **частоты, вариационное** вариационно преобразуване на честота
- ~ **частоты, двойное** двойно преобразуване на честота
- ~ **частоты, двухсечное** двурешетъчно преобразуване на честота
- ~ **частоты, многократное** многократно преобразуване на честота
- ~ **частоты, однократное** еднократно преобразуване на честота
- ~ **числа строк** преобразуване на броя на редове
- ~ **энергии** преобразуване на енергия
- преобразователь** м преобразувател
- ~, **активный** активен преобразувател
- ~, **аналого-цифровой** аналого-цифров преобразувател
- ~, **амплитудно-временной** амплитудно-временен преобразувател
- ~, **балансный** балансен преобразувател
- ~, **вентильный** дюден преобразувател
- ~, **вибрационный** вибрационен преобразувател, вибратор
- ~, **вращающийся** въртящ се преобразувател
- ~, **вращающийся однокорный** еднокотъсен въртящ се преобразувател
- ~, **время-импульсный** време-импулсен преобразувател
- ~ **выходного сигнала** преобразувател на изходен сигнал
- ~ **давления** преобразувател на налягане
- ~, **двухконтактный** двукоктактен преобразувател
- ~, **ёмкостный** капацитивен преобразувател
- ~, **идеальный** идеален преобразувател
- ~, **измерительный** измервателен преобразувател
- ~ **изображения, электронный** електронен преобразувател на изображение
- ~, **индуктивный** индуктивен преобразувател
- ~, **ионный** йонен преобразувател, инвертор
- ~, **каскадный** стъпален [каскаден] преобразувател
- ~ **кода** преобразувател на код
- ~, **компенсационный** компенсационен преобразувател
- ~, **контактный** контактен преобразувател
- ~ **координат** преобразувател на координати
- ~, **координатный** координатен преобразувател

- ~, кристаллический кристален преобразователь
- ~, линейный линейен преобразователь
- ~, логометрический логометричен преобразователь
- ~, магнитоомический магнитоомичен преобразователь
- ~, магниторезистивный магниторезистивен преобразователь
- ~, магнитоотражательный магнитоотражачен преобразователь
- ~ модуляции преобразователь на модуляция
- ~, нелинейный управляемый нелинейен управляем преобразователь
- ~, обратимый обратим преобразователь
- ~, пассивный пассивен преобразователь
- ~, пластинчатый пластинков преобразователь
- ~ постоянного тока в переменный преобразователь на постоянный ток в переменный; инвертор
- ~ постоянного тока, полупроводниковый полупроводников преобразователь на постоянный ток
- ~ постоянного тока, статический статичен преобразователь на постоянный ток
- ~, пьезоэлектрический пьезоэлектрически преобразователь
- ~, радиационный радиационен преобразователь
- ~, реостатный реостатен преобразователь
- ~, ртутный живачен преобразователь
- ~ сигнала преобразователь на сигнал
- ~, сложнопараллельный сложнопаралелен преобразователь
- ~, сложнопоследовательный сложнопоследователен преобразователь
- ~, соленоидный соленоиден преобразователь
- ~, статический статичен преобразователь
- ~, струнный струнен преобразователь
- ~ телевизионного стандарта преобразователь на телевизионен стандарт
- ~, телеизмерительный телеизмерителен преобразователь
- ~, термоэлектрический термоэлектрически преобразователь, термопреобразователь
- ~ типа волны преобразователь на типа на вълна
- ~ тока преобразователь на ток
- ~, транзисторный транзисторен преобразователь
- ~, трансформаторный трансформаторен преобразователь
- ~, ультразвуковой ультразвуков преобразователь
- ~, ферродинамический ферродинамичен преобразователь
- ~, фотоэлектрический фотоэлектрически преобразователь
- ~, функциональный функционален преобразователь
- ~, функциональный диодный функционален диоден преобразователь
- ~, функциональный электронно-лучевой электроннолъчев функционален преобразователь
- ~ Холла преобразователь на Хол
- ~, цифро-аналоговый цифро-аналогов преобразователь
- ~ частоты частотен преобразователь, преобразователь на частота
- ~ частоты, диодный диоден преобразователь на частота
- ~ частоты, триодный триоден преобразователь на частота
- ~ частоты, кристаллический кристален преобразователь на частота
- ~ частоты, ламповый лампов преобразователь на частота
- ~ частоты, параметрический параметричен преобразователь на частота
- ~ частоты, синхронный синхронен преобразователь на частота
- ~ частоты, статический статичен преобразователь на частота
- ~ числа строк преобразователь на броя на редове
- ~, экспоненциальный експоненциален преобразователь
- ~, электроакустический електроакустичен преобразователь
- ~, электродинамический електродинамичен преобразователь

- ~, электролитический електроли-
тен преобразувател
 ~, электромагнитный електромаг-
нитен преобразувател
 ~, электромеханический електро-
механичен преобразувател
 ~, электронно - акустический елек-
тронноакустичен преобразувател
 ~, электронно - лучевой функцио-
нальный електроннолъчев функ-
ционален преобразувател
 ~, электронно - оптический електрон-
нооптичен преобразувател
 ~, электронный електронен пре-
образувател
 ~, электронный вентиляционный елек-
тронен вентилен преобразувател
 преобразовывать преобразувам
 прерывание с прекъсване
 ~ тока прекъсване на ток
 прерыватель *м* прекъсвач
 ~, автоматический автоматичен
прекъсвач
 ~, вращающийся въртящ се пре-
късвач
 ~, импульсный импулсен прекъс-
вач
 ~, контактный контактен прекъс-
вач
 ~, периодический периодичен пре-
късвач
 прерывистый прекъсващ се, с пре-
късвания
 прецессия *ж* прецесия
 приближение с приближение
 ~, линейное линейно приближение
 ~, нулевое нулево приближение
 ~, одноэлектронное едноелектро-
но приближение
 ~, последовательное последовател-
но приближение
 ~, точечное точково приближение
 ~ функции приближение на функ-
ция
 прибор *м* уред, прибор; апарат
 ~, автономный автономен уред
 ~, амплитудный амплитуден уред
 ~, аналитический автоматический
аналитичен автоматичен уред
 ~, аperiodический измерительный
апериодичен измервателен уред
 ~, биметаллический биметален уред
 ~, бортовой бордов уред
 ~, взрывобезопасный взривобезо-
пасен уред
 ~, вибрационный вибрационен уред
 ~, визуальный визуален уред
 ~, выпрямительный исправителен
уред [елемент]
 ~, вычислительный изчислителен
уред
 ~, газонаполненный напълнен с
газ уред
 ~, газоразрядный *вж.* прибор,
ионный
 ~, герметический херметичен уред
 ~, гидрокопировальный хидрокопи-
рен уред
 ~, двухлучевой двулъчен уред
 ~, двухстрелочный двустрелков
уред
 ~ дискретного действия уред с
дискретно действие
 ~, дифференциальный измеритель-
ный диференциален измервателен
уред
 ~ для абсолютных измерений уред
за абсолютни измервания
 ~ для анализа кривых уред за ана-
лиз на криви
 ~ для измерения деформации уред
за измерване на деформация
 ~ для измерения диффузии уред за
измерване на дифузия
 ~ для измерения неэлектрических
величин уред за измерване на не-
електрически величини
 ~ для измерения плотности газа
уред за измерване на плътността на
газ
 ~ для измерения чувствительности
уред за измерване на чувствител-
ност
 ~ для испытания реле уред за из-
питване на реле
 ~ для определения полярности уред
за определяне на поляритет
 ~ дугового разряда, ионный йонен
уред с дъгово разреждане
 ~ дугового разряда с ртутным ка-
тодом уред с дъгово разреждане
с живачен катод
 ~, звукозаписывающий звукоза-
писващ уред
 ~, зеркальный огледален уред
 ~, измерительный измервателен
уред

- ~, индикаторный индикаторен уред
- ~, индукционный измерительный
индукционен измервателен уред
- ~, интегрирующий интегриращ уред
- ~, ионный йонен уред, йонна лампа
- ~, ионный электровакуумный йонен
електровакуумен уред, йонна елек-
тровакуумна лампа
- ~, квантово-механический кванто-
во-механичен уред
- ~, колориметрический колоримет-
ричен уред
- ~, комбинированный комбиниран
уред
- ~, компенсационный компенсацио-
нен уред
- ~, контактный контактен уред
- ~, контрольный контролен [инди-
каторен] уред [апарат]
- ~ коронного разряда уред с корон-
но разреждане
- ~, криогенный криогенен уред
- ~, лабораторный лабораторен уред
- ~, ламповый лампов уред
- ~ магнетронного типа лампа от
магнетронен тип
- ~, магнитоэлектрический измери-
тельный магнитоелектрически из-
мервателен уред
- ~, малогабаритный малогабаритен
уред
- ~, многодиапазонный многодиапа-
зонен уред
- ~, многоканальный многоканален
уред
- ~, многолучевой многолъчев уред
- ~, многопредельный многообхва-
тен уред
- ~, многоточечный многоточков
уред
- ~, многоэлектродный многоелек-
троден уред
- ~, модуляторный модулаторен уред
- ~, навигационный навигационен
уред [апарат]
- ~ непрерывного действия уред с
непрекъснато действие
- ~, образцовый образцов [еталонен]
уред
- ~, обыкновенный обикновен уред
- ~, однодиапазонный еднодиапазо-
нен уред
- ~, одноканальный едноканален уред
- ~, однолучевой еднолъчев уред
- ~, однопредельный уред с един об-
хват
- ~, однофазный еднофазен уред
- ~, осветительный газосветный ос-
ветителен газосветилен уред
- ~ переменного тока уред за про-
менлив ток
- ~, переносный преносим уред
- ~, пневмометрический пневмоме-
тричен уред
- ~, проверочный контролен уред
- ~, поисковый уред за търсене
- ~, показывающий показващ уред
- ~, полупроводниковый полупровод-
ников уред
- ~, портативный носим [портативен]
уред
- ~ постоянного и переменного тока
уред за постоянен и променлив
ток
- ~ постоянного тока уред за постоя-
нен ток
- ~, проводниковый проводников уред
- ~, программный програмен уред
- ~ прямого преобразования, циф-
ровой цифровой уред с непосредст-
венно преобразуване
- ~, пыленепроницаемый прахозащи-
тен уред
- ~, радиоастронавигационный ра-
диоастронавигационен уред
- ~, регистрирующий регистриращ
уред
- ~, регулирующий регулиращ уред
- ~, резонансный резонансен уред
- ~, резонансный электромагнит-
ный резонансен електромагнитен
уред, вибрационен уред
- ~, самопишущий самонишещ уред
- ~ с апериодическим затуханием
уред с апериодично затихване
- ~ с балансировкой нуля уред за
балансиране на нула
- ~ с безнулевой шкалой уред със
шкала без нула
- ~ с блокирующим устройством уред
с блокиращо устройство
- ~, сверхвысокочастотный газораз-
рядный свръхвисокочестотна га-
зоразрядна лампа
- ~ с вращающимся полем уред с
въртящо се поле
- ~ с горячим катодом, ионный йонен
уред с горещ катод

- ~ с записью показаний в криволинейных координатах самопишущий аппарат с записывающей в непрямолинейной координатной системе
- ~ с записью показаний в прямоугольной системе координат самопишущий аппарат за непосредственно записывающей в прямолинейной координатной системе
- ~, сигнальный сигнален уред
- ~ с линейной записью уред с линейной записью
- ~ с магнитным экраном уред с магнитным экраном
- ~ с накаливаемым катодом, ионный ионен уред с накаливаемым катодом
- ~ с непрерывной записью аппарат за непрерывно записывающей
- ~ с непосредственным отсчётом уред с непосредственно отсчитывающей
- ~ со световым указателем уред с световым указателем
- ~ с периодическим затуханием уред с периодически затухающей
- ~ с подвижной катушкой, магнитоэлектрический магнитоэлектрически уред с подвижной катушкой
- ~ с подвижным магнитом, магнитоэлектрический магнитоэлектрически уред с подвижным магнитом
- ~ с поперечным магнитным полем уред с поперечно магнитным полем
- ~ сравнения, цифровой цифровой уред с сравнением
- ~, стационарный стационарен уред
- ~ с термопарой, измерительный измеритель уред с термопарой
- ~ с точечной записью уред с точечной записью
- ~, стрелочный стрелков уред
- ~, суммирующий суммирующ уред
- ~ с холодным катодом, ионный ионен уред с холодным катодом
- ~ с шунтом уред с шунтом, шунтов уред
- ~ с электрическим противодействующим моментом уред с электрически противодействующим моментом
- ~ с электромагнитным экраном уред с электромагнитным экраном
- ~ с электростатическим экраном уред с электростатическим экраном
- ~, телеизмерительный уред за телеизмерения
- ~, тепловой топлинен уред
- ~, термоэлектрический термоэлектрически уред
- ~, термоэлектрический охлаждающий термоэлектрически охлаждающ уред
- ~ тлеющего разряда уред за тлеющего разряда
- ~ тлеющего разряда, ионный ионен уред с тлеющего разряда
- ~, универсальный измерительный универсален измеритель уред
- ~ управления уред за управление
- ~, управляемый управляем уред
- ~, уравнивающий уравнивающ уред
- ~ Фарадея уред на Фарадей
- ~, ферродинамический ферродинамичен уред
- ~, ферродинамический измерительный измеритель ферродинамичен уред
- ~, цифровой цифровой уред
- ~, цифровой бесконтактный безконтактен цифровой уред
- ~, цифровой измерительный цифровой измеритель уред
- ~, цифровой электромеханический электромеханичен цифровой уред
- ~, щитовой уред за командно табло
- ~, электрический измерительный электрически измеритель уред
- ~, электрический нагревательный электронагревателен аппарат, уред
- ~, электробытовой битов [домашен] электрически уред
- ~, электровакуумный электровакуумен уред
- ~, электровакуумный безразрядный электровакуумен газоразряден уред
- ~, электровакуумный газоразрядный электровакуумен газоразряден уред
- ~, электровакуумный ионный электровакуумен ионен уред
- ~, электродинамический электродинамичен уред
- ~, электрокопировальный электрокопирен уред
- ~, электромагнитный электромагнитен уред

~, электромагнитный измерительный электромагнитен измерителен уред
 ~, электромагнитный поляризованный электромагнитен поляризиран уред
 ~, электромеханический электромеханичен уред
 ~, электронагревательный электронагревателен уред
 ~, электронно-графический электроннографичен уред
 ~, электронно-кинетический электроннокинетичен уред
 ~, электронно-лучевой электроннолъчев уред
 ~, электронный электронен уред
 ~, электростатический электростатичен уред
 ~, электротепловой уред от топлинна система
 ~, электрохимический електрохимичен уред
 ~, эталонный еталонен уред
 прибор-индикатор *м* уред-показател, уред-индикатор
 прибор-образец *м* уред-образец
 прибор-указатель *м* *вж.* прибор-индикатор
 приваренный заварен
 приведённый приведен, отнесен
 привод *м* задвижване; задвижващ механизъм
 ~, антенный механизъм за задвижване на антена
 ~, гидравлический хидравлично задвижване
 ~, главный главно задвижване
 ~, индивидуальный индивидуално задвижване
 ~ контактора задвижване на контактор
 ~, механический механично задвижване
 ~, пневматический пневматично [силово] задвижване, пневматичен задвижващ механизъм
 ~ постоянного тока постоянно-ково задвижване
 ~, регулирующий регулиращо задвижване
 ~, следящий следящо задвижване
 ~, электрический електрически задвижване

~, электромагнитный електромагнитно [силово] задвижване, електромагнитен задвижващ механизъм
 ~, электронно-ионный електронно-йонно задвижване
 приём *м* приемане
 ~, автодинный автодинно приемане
 ~, автоматический автоматично приемане
 ~ без замираний приемане без замиране
 ~ без искажений приемане без изкривяване
 ~, ближний близко приемане
 ~, гетеродинный приемане с хетеродинен приемник
 ~, гомодинный хомодинно приемане
 ~, дальний далечно приемане
 ~, двойной двойно приемане
 ~, двухполосный двулентово приемане
 ~, дуплексный дуплексно приемане
 ~ информации приемане на информация
 ~, когерентный кохерентно приемане
 ~, коллективный колективно приемане
 ~, корреляционный корелационно приемане
 ~, местный местно приемане
 ~, направленный насочено приемане
 ~ на слух приемане на слух
 ~, однополосный еднолентово приемане
 ~, односигнальный едносигнално приемане
 ~, оптимальный оптимално приемане
 ~ радиосигналов приемане на радиосигнали
 ~, регенеративный приемане с регенеративен приемник
 ~, рефлексный приемане с рефлексен приемник
 ~, сверхдальний свръхдалечно приемане
 ~, сверхрегенеративный суперрегенеративно приемане, приемане със суперрегенеративен приемник
 ~, сдвоенный сдвоено приемане

- ~ сигнализации приемане на сигнализация
- ~, **синхронный** синхронно приемане
- ~, **следящий** следящо приемане
- ~, **супергетеродинный** приемане със суперхетеродинен приемник
- ~, **телевизионный** телевизионно приемане
- ~, **телефонный** телефонно приемане
- ~, **частотно-разнесённый** честотно-разнесено приемане
- приёмник** и приемник
- ~, **всёволновый** всевълнов приемник
- ~, **высокоизбирательный** приемник с висока избирателност [селективность]
- ~, **гидроакустический** хидроакустичен приемник
- ~, **двухполосный** двулентов приемник
- ~, **детекторный** детекторен приемник
- ~, **жёстких излучений** приемник за твърди излъчвания
- ~, **избирательный** избирателен приемник
- ~, **информации** приемник на информация
- ~, **карманный** джобен приемник
- ~, **квазиоптимальный** квазиоптимален приемник
- ~, **контрольный** контролен приемник
- ~, **ламповый** лампов приемник
- ~, **малогабаритный** миниатюрен приемник
- ~, **неизбирательный** неизбирателен приемник
- ~, **несимметричный** несиметричен приемник
- ~, **однополосный** еднолентов приемник
- ~, **однофазный** еднофазен приемник
- ~, **оптимальный** оптимален приемник
- ~, **панорамный** панорамен приемник
- ~, **переносный** преносим приемник
- ~, **проекции** проекционен [прожекционен] приемник
- ~, **прямого усиления** линеен приемник
- ~, **радиолокационный** радиолокационен приемник
- ~, **радиопеленгаторный** радиопеленгаторен приемник
- ~, **регенеративный** регенеративен приемник
- ~, **сверхрегенеративный** суперрегенеративен [сврхрегенеративен] приемник
- ~, **связной** свързочен приемник
- ~, **сетевой** мрежов приемник
- ~, **сигнала** сигнален приемник, сигналоприемен уред
- ~, **симметричный** симетричен приемник
- ~ с питанием от сети *вж.* **приёмник, сетевой**
- ~, **стереофонический** стереоприемник
- ~, **супергетеродинный** суперхетеродинен приемник
- ~, **суперрегенеративный** *вж.* **приёмник, сверхрегенеративный**
- ~, **телевизионный** телевизионен приемник
- ~, **телеизмерительный** телеизмервателен приемник
- ~, **телеметрической системы** приемник на телеметрична система
- ~, **телемеханический** телемеханичен приемник
- ~, **теплого излучения** приемник на топлинно излъчване
- ~, **тональных импульсов** приемник на тонови [звукови] импулси
- ~, **транзисторный** транзисторен приемник
- ~, **трансляционный** трансляционен приемник
- ~, **трёхцветный** трицветен приемник
- ~, **узкополосный** теснолентов приемник
- ~, **ультразвук, волноводный** вълноводен ултразвуков приемник
- ~, **ультракоротких волн** ултракъсовълнов приемник
- ~, **цветного телевидения** приемник за цветна телевизия
- ~, **частотно-модулированных колебаний** приемник на честотномодулирани трептения
- ~, **широкополосный** широколентов приемник

- ~, **электрический** электрически приемник; электрически сематор на приемане
- ~, **электрический дроссельный** электрически дроселен приемник; электрически дроселен сематор за приемане
- ~, **электрический конденсаторный** электрически кондензаторен приемник; электрически кондензаторен сематор за приемане
- ~, **электрический трансформаторный** электрически трансформаторен приемник; электрически трансформаторен сематор за приемане
- ~ **электрической энергии** консуматор на электрическа енергия
- ~, **электроакустический** электроакустичен приемник
- ~, **электрохимический** электрохимичен приемник; электрохимичен сематор за приемане
- приёмный** приемателен
- приёмопередатчик** м комплект приемник-предавател
- призма** ж призма
- ~, **волноводная** вълноводна призма
- ~, **прямая** права призма
- ~, **электронная** електронна призма
- признак** м признак
- ~ **делимости** признак за делимост
- ~ **переадресации** признак за преадресиране
- ~ **переполнения** признак за препълване
- ~ **сходимости** признак за сходимост
- приклеивание** с залепване, прилепване
- приклеивать** залепвам, залепвам, прилепвам, прилепям
- приложение** с прилагане, приложение; притурка
- применение** с прилагане; използване, употреба; приложение
- примесь** ж примес
- ~, **акцепторная** акцепторен примес
- ~, **донорная** донаторен примес
- ~, **отравляющая** отравящ примес
- примыкать** присъединявам
- принимать** приемам
- принтоскоп** м принтоскоп
- принцип** м принцип
- ~ **аргумента** принцип на аргумента
- ~, **блочный** блоков принцип
- ~ **взаимности** принцип на взаимност
- ~ **вибрационного управления** принцип на импулсно управление
- ~ **возможных перемещений** принцип на възможни премествания
- ~, **встречно-ступенчатый** насрещностъпаел принцип
- ~ **Гюйгенса** принцип на Хюгенс
- ~ **дуальности** принцип на дуалност
- ~ **избирания, распределительный** разпределителен принцип на избиране
- ~ **инвариантности** принцип на инвариантност
- ~, **индукционный** индукционен принцип
- ~, **компенсации** компенсационен принцип
- ~ **наложения** принцип на наслагане
- ~ **независимости действия сил** принцип на независимо действие на сили
- ~ **нормализации** принцип на нормализиране
- ~ **обратимости** принцип на обратимост
- ~ **обратной связи** принцип на обратна връзка
- ~ **относительности** принцип на относителност
- ~ **Паули—Ферми** принцип на Паули—Ферми
- ~ **противотока** принцип на противотока
- ~, **ступенчатый** стъпаел принцип
- ~ **суперпозиции** принцип на суперпозиция
- ~ **точной локализации** принцип за точна локализация
- ~, **электродинамический** електродинамичен принцип
- припаивать** припоявам, споявам
- припайка** ж припояване, спояване
- припой** м припой (за спояване)
- ~, **индиевый** индиев припой
- ~, **мягкий** мек припой
- ~, **оловянный** калаен припой
- ~, **серебряный** сребърен припой
- ~, **твёрдый** твърд припой
- приращение** с нарастване
- ~, **полное** пълно нарастване
- ~ **функции** нарастване на функция
- прирост** м прираст; нарастване; увеличение

присоединение с присъединяване
 присоединять присъединявам
 приспособление с приспособление
 ~ для настройки приспособление за настройка
 ~ для регулировки приспособление за регулиране
 приставка ж приставка
 ~, измерительная измервателна приставка
 ~, усилительная телевизионная усилителна телевизионна приставка
 притягивание с привличане
 притягивать привличам
 притягивающий привличащ
 притяжение с притегляне, привличане
 ~, магнитное магнитно привличане
 прицел м прицел
 ~, радиолокационный радиолокационен прицел
 проба ж проба, изпробване, изпитване
 ~ на занятость изпробване на заетост
 ~ на занятость треском пробване на заетост с пукане в телефонна слушалка
 ~, тональная тонова проба (на заетост на телефонен абонамент)
 пробег м пробег, преминаване
 ~ молекулы, свободный свободно преминаване на молекула
 ~, электрона, свободный свободно преминаване на электрон
 пробел м расстояние, пауза
 пробка ж винтов предназначител.патрон
 пробник м пробник
 пробой м пробив
 ~, внутренний вж. пробой, электрический
 ~ диэлектрика пробив на диелектрик
 ~, зёнеровский ценов пробив
 ~ изоляции пробив на изолация
 ~, канальный тепловой канален топлинен пробив
 ~, междуэлектродный междуелектроден пробив
 ~, неполный непълен [частичен] пробив
 ~ перехода, токовый токов пробив на прехода
 ~, тепловой топлинен пробив

~, туннельный тунелен пробив
 ~, частичный вж. пробой, неполный
 ~, электрический электрически пробив
 ~, электротепловой топлинен электрически пробив
 ~, электрохимический електрохимически пробив
 пробойник м пробойник, замба
 проверка ж проверка
 ~ импульсного коэффициента проверка на импулсно отношение [импулсен коефициент]
 ~ на нагрев проверка на прегряване
 ~ на надёжность проверка на сигурност
 ~ искателей проверка на избирачи
 ~ испытательных устройств проверка на изпробващи устройства
 ~ каналов проверка на канали
 проверять проверявам
 провод м проводник, жица, шнур, кабел
 ~, адресный адресен проводник
 ~, биметаллический биметален проводник
 ~, бифилярный бифилярен проводник
 ~, бронированный брониран проводник
 ~, вводный входен [въведен] проводник
 ~, выводной изводен проводник
 ~, гибкий гъвкав проводник
 ~, гибкий соединительный гъвкав соединителен проводник
 ~, голый гол проводник
 ~, двухжильный двужилен проводник
 ~, заземляющий заземителен проводник
 ~, закороченный проводник, даден накъсо; проводник накъсо
 ~, зануляющий зануляващ проводник
 ~, защитный защитен проводник
 ~, изолированный изолиран проводник
 ~, калиброванный калибриран проводник
 ~, компенсационный компенсационен проводник

- ~, **контактный** контактен проводник
 ~, **контрольный** контролен проводник
 ~, **лакированный** лакиран проводник
 ~, **линейный** линеен проводник
 ~, **манганитовый** манганинов проводник
 ~, **многожильный** многожилен проводник
 ~, **многопроволочный** многожичен проводник
 ~, **монтажный** монтажен проводник
 ~, **наружный** външен проводник
 ~, **нейтральный** неутрачен проводник
 ~, **нулевой** нулев проводник
 ~, **обратный** обратен проводник
 ~, **однопроволочный** едножичен проводник
 ~, **питательный** захранващ проводник
 ~, **полый** кух проводник
 ~, **потенциальный** потенциален проводник
 ~, **пустотелый** кух проводник
 ~ с **бумажной изоляцией** проводник с книжна изолация
 ~, **соединительный** съединителен проводник
 ~ с **полихлорвиниловой изоляцией** проводник с полихлорвинилова изолация
 ~ с **резиновой изоляцией** проводник с гумена изолация
 ~, **сталеалюминиевый** стомано-алуминиев проводник
 ~, **токоведущий** токов проводник
 ~, **трёхжильный** трижичен проводник
 ~, **уравнительный** изравнителен [уравнителен] проводник
 ~, **экранированный** екраниран [ширмован] проводник
 ~, **электрический** електрически проводник
 ~, **эмалированный** емайлиран проводник
проводимость ж проводимост; электропроводимост
 ~, **активная** активна проводимост
 ~, **акустическая** акустична проводимост
 ~, **анизотропная** анизотропна проводимост
 ~, **взаимная** взаимна проводимост
 ~, **внутренняя** вътрешна проводимост
 ~, **входная** входна проводимост
 ~, **выходная** изходна проводимост (*при транзистори*)
 ~, **динамическая** динамична проводимост
 ~, **дифференциальная** дифференциална проводимост
 ~, **дырочная** дупчеста проводимост
 ~, **ёмкостная** капацитивна проводимост
 ~ **изоляции** проводимост на изолацията
 ~, **индуктивная** индуктивна проводимост
 ~, **ионная** йонна проводимост
 ~, **кажущаяся** привидна проводимост
 ~, **комплексная** комплексна проводимост
 ~, **магнитная** магнитна проводимост
 ~, **механическая** механична проводимост
 ~, **обратная** обратна проводимост
 ~ **обратной связи** проводимост на обратна връзка
 ~, **общая** обща проводимост
 ~, **объёмная** обемна проводимост (*през диелектрика, но не по неговата повърхност*)
 ~, **односторонняя** едностранна проводимост
 ~, **переходная** преходна проводимост
 ~, **поверхностная** повърхностна проводимост (*по повърхността на диелектрика*)
 ~, **полная** 1. пълна проводимост 2. адмитанс
 ~, **приведённая** относителна [приведена] проводимост
 ~, **примесная** примесна проводимост
 ~, **проходная** проходна проводимост
 ~, **прямая** права проводимост
 ~, **реактивная** реактивна проводимост
 ~, **резонансная** резонансна проводимост
 ~, **собственная** собствена проводимост

- ~, **тепловая** топлинна проводимост
- ~, **удельная** специфична проводимост
- ~, **удельная магнитная** специфична магнитна проводимост
- ~, **униполярная** еднополярна проводимост
- ~, **характеристическая** характеристична проводимост
- ~ **цепи, полная** пълна проводимост на верига
- ~, **эквивалентная** еквивалентна проводимост
- ~, **электрическая** електрическа проводимост
- ~, **электрическая удельная** електрическа специфична проводимост
- ~, **электролитическая** електролитна проводимост
- ~, **электронная** електронна проводимост
- проводить** провеждам
- проводка** ж електрическа инсталация (съвкупност от проводници, кабели, шнура и пр.)
- ~, **внутренняя** вътрешна инсталация (електрическа мрежа)
- ~, **наружная** външна инсталация
- ~, **осветительная** осветителна мрежа
- ~, **открытая** открита инсталация
- ~, **скрытая** скрита инсталация
- проводник** м проводник
- ~, **аксиальный** аксиален проводник
- ~ **второго рода** проводник от втори род [клас]
- ~, **двухлучный** дупчест проводник
- ~, **идеальный** идеален проводник
- ~, **изолированный** изолиран проводник
- ~ **конечной длины** проводник с крайна дължина
- ~ **круглого сечения** вж. **проводник, круглый**
- ~, **круглый** кръгъл проводник (с кръгло сечение)
- ~, **многослойный** многослоен проводник
- ~, **однородный** хомогенен [еднороден] проводник
- ~ **первого рода** проводник от първи род [клас]
- ~, **плотный** кух проводник
- ~ **прямоугольного сечения** проводник с правоъгълно сечение
- ~, **разнородный** разнороден проводник
- ~, **расщепленный** снопов проводник
- ~ **со смешанной проводимостью** проводник със смесена проводимост
- ~, **спиральный** спирален проводник
- ~, **сплошной** пътен проводник
- ~, **трубчатый** тръбен [тръбоподобен] проводник
- ~, **электронный** електронен проводник
- проводящий** провеждащ
- проволока** ж тел; жица
- ~, **константановая** константанова жица
- ~, **лакированная** лакирана жица
- ~, **лужёная** калайдисана тел [жица]
- ~, **мангановая** манганова тел [жица]
- ~, **магнитная** магнитна жица
- ~, **медная** медна тел [жица]
- ~, **мягкая** мека [гореща] тел
- ~, **никромовая** никромовая жица
- ~, **обмоточная** бобинна жица, жица за навиване на бобини
- ~, **отожжённая** горена тел
- ~, **реостатная** съпротивителен проводник, съпротивителна жица
- ~, **эмалированная** емайлирана жица
- прогноз** м прогноза
- программа** ж програма
- ~, **входная** входна програма
- ~, **внешняя** външна програма
- ~, **вспомогательная** помощна програма
- ~, **входная** входна програма
- ~, **выходная** изходна програма
- ~ **вычислений** програма на изчисления
- ~ **испытаний** програма на изпитания
- ~, **исходная** изходна програма
- ~ **кодирования** програма на кодиране
- ~, **кодированная** кодирана програма
- ~, **кодирующая** кодираща програма
- ~ **контроля** програма на контрол
- ~, **логическая** логична програма
- ~, **общая** обща програма
- ~, **операционная** табличная таблична операционна програма

~, оптимальная оптимально програ-
 ма
 ~, оптимально кодированная опти-
 мально кодирана программа
 ~, основная основна программа
 ~ обнаружения ошибок программа
 за откриване на грешки
 ~ проверки последовательности
 программа за проверка на последо-
 вательност
 ~, проверочная программа за про-
 верка
 ~ повторяющаяся повторяща се
 программа
 ~, программирующая програмира-
 ща программа
 ~, разветвляющаяся разклонена
 программа
 ~ с плавающей запятой программа
 с плаваща запетая
 ~ с фиксированной запятой програ-
 ма с фиксирана запетая
 ~, телевизионная телевизионна
 программа
 ~, типовая типова программа
 ~ управления управляваща програ-
 ма
 ~, циклическая циклична программа
 ~, эвристическая эвристична про-
 грама
 программирование с програмиране
 ~, автоматическое автоматически про-
 грамиране
 ~, блочное блоково програмиране
 ~, динамическое динамично програ-
 миране
 ~, линейное линейно програмиране
 ~, математическое математическо
 програмиране
 ~, машинное машинно програмира-
 не
 ~, нелинейное нелинейно програ-
 миране
 ~, общее общо програмиране
 , оптимальное оптимально програ-
 миране
 , параметрическое параметрично
 програмиране
 ~, рекурсивное рекурсивно про-
 грамиране
 ~, стохастическое стохастично про-
 грамиране
 ~, целочисленное целочислено про-
 грамиране

~, эвристическое эвристично про-
 грамиране
 программированный програмиран
 программист м програмист
 прогрессия ж прогресия
 ~, арифметическая аритметична
 прогрессия
 ~, возрастающая нарастваща про-
 грессия
 ~, геометрическая геометрична про-
 грессия
 ~, убывающая намаляваща про-
 грессия
 продление с продължаване, продл-
 жение
 ~ времени ожидания продължаване
 на време за чакане
 продолжительность ж продолжител-
 ност
 ~ занятости продолжительность на
 заемане [напр. на международна
 верига]
 ~ пуска продолжительность на пус-
 кане
 продольный надлъжен
 продувка ж продухване
 продукция ж продукция
 проектирование с проектиране
 проектор м проекционен аппарат
 ~, электронный электронен про-
 екционен аппарат
 прожектор м прожектор
 ~, ионный йонен прожектор
 ~, тетродный тетроден прожектор,
 тетродна пушка
 ~, триодный триоден прожектор
 ~, электронный электронен прожек-
 тор, электронна пушка
 ~, электронный двухлинзовый элект-
 тронен двулещов прожектор
 ~, электронный фиксирующий элект-
 тронен фиксиращ прожектор
 ~, электронный электростатический
 электронен электростатичен про-
 жектор
 проигрывание с пластинок просвир-
 ване на плочи
 проигрыватель м электрически гра-
 мофон
 ~, двухскоростной двускоростен
 грамофон
 ~, универсальный универсален гра-
 мофон
 произведение с произведение

производная *ж* производна
 производство *с* производство
 прокладка *ж* 1. полагане [напр. на кабел] 2. уплътнителна подложка [прокладка], дистанционна вложка
 ~, кабеля полагане на кабел
 ~ проводов полагане [монтиране] на проводници
 ~, столбовая главная [основная] вложка
 пролёт *м* 1. прелитане 2. пробег 3. междина 4. отвор; светъл отвор; междустълбие
 ~, критический критично междустълбие
 ~, расчётный проектен [изчислителен] отвор
 ~ электронов пробег на електрони
 промежутки *м* междина, промежутък; интервал
 ~, дуговой дъгова междина; междина, в която се получава дъга
 ~, защитный защитна междина, защитно разстояние
 ~, измерительный измервателен интервал
 ~, искровой искрова междина
 ~, координирующий координираща междина
 ~, разрядный разрядна междина
 промодулированный модулиран
 проницаемость *ж* проницаемост; пропускливост
 ~, абсолютная диэлектрическая абсолютна диелектрическа проницаемост
 ~, абсолютная магнитная абсолютна магнитна проницаемост
 ~, амплитудная амплитудна проницаемост
 ~ вакуума, диэлектрическая диелектрична проницаемост на вакуум
 ~ вакуума, магнитная магнитна проницаемост на вакуум
 ~, диэлектрическая диелектрична проницаемост
 ~, комплексная комплексна проницаемост
 ~, комплексная магнитная комплексна магнитна проницаемост
 ~ лампы проницаемост [прохват] на лампа

~ лампы, обратная обратна проницаемост на лампа
 ~, магнитная магнитна проницаемост
 ~, начальная начална проницаемост
 ~, оптическая оптична проницаемост
 ~, относительная диэлектрическая относителна диелектрична проницаемост
 ~ полупроводника, диэлектрическая диелектрическа проницаемост на полупроводник
 ~ сетки проницаемост на решетка
 ~, тепловая топлинна проницаемост
 пропитанный просмукан, импрегниран
 пропитка *ж* 1. просмукване, импрегниране 2. импрегнация
 ~, вакуумная импрегниране във вакуум
 ~, защитная защитно импрегниране
 пропитывание *с вж.* пропитка
 пропорциональность *ж* пропорционалност
 пропорциональный пропорционален
 пропорция *ж* пропорция
 пропуск *м* пропуск, пропускане
 ~ зажигания пропуск на запалване (на електрическа дъга)
 ~ импульса пропускане на импулс
 пропускание *с* пропускане
 пропускать пропускам
 пропускной пропускателен
 прорез *ж* процеп, прорез
 просвечивание *с* рентгеноскопия
 пространство *с* пространство
 ~, анодное тёмное анодно тъмно пространство
 ~, векторное векторно пространство
 ~, Гильбертово Джилбертово пространство
 ~ группирования пространство за групиране
 ~, дискретное дискретно пространство
 ~, Евклидово Евклидово пространство
 ~, линейное линейно пространство
 ~, метрическое метрично пространство
 ~, многомерное многомерно пространство

- ~, **однорóдное** **еднородно** пространство
 ~, **околоанóдное** **околоанодно** пространство
 ~, **околокатóдное** **околокатодно** пространство
 ~, **отражáтельное** **отражательнó** пространство
 ~ **парáметров** пространство на параметри
 ~, **приёмное** пространство за приемане
 ~, **пролётное** пространство за прелитане
 ~, **трёхмёрное фázовое** **тримерно** фазово пространство
 ~ **ускорéния** пространство за ускоряване
 ~, **фázовое** фазово пространство
 ~ **фýнкции** пространство на функции
противовéс *м* **противотежест**
 ~ **антénны** **противотежест** на антена
противовключéние *с* **противовключване**
противодéйствиe *с* **противодействие**
 ~, **гидроакустическое** **хидроакустично** **противодействие**
противодéйствующий **противодействуващ**
противомéстность *ж* **противоместность**, **противоместен эффект**
 ~, **пóлная пълна** [идеална] **противоместность**
противонамагничивание *с* **противонамагнитване**
противорадиолокация *ж* **противорадиолокация**
противосвязь *ж* **обратна отрицателна връзка**
противофáза *ж* **противофаза**
противофáзность *ж* **противофазность**
протóн *м* **протон**
профило́метр *м* **профилометър**
 ~, **пьезоэлектрический** **пиезоелектричен** **профилометър**
 ~, **электрóнный** **електронен** **профилометър**
проход *м* **вж.** **прохождение**
прохождение *с* **преминаване**
 ~ **сигна́лов** **преминаване** на сигнали
 ~ **то́ка** **преминаване** на ток
процéсс *м* **процес**
- ~, **автоколебáтельный** **автоколебателен** **процес**
 ~, **аддитивный** **адитивен** **процес**
 ~, **анóдный** **аноден** **процес**
 ~, **апериодический** **апериодичен** **процес**
 ~, **апериодический переходный** **преходен** **апериодичен** **процес**
 ~ **биéний** **процес** на биения
 ~, **вероятностный** **вероятностен** **процес**
 ~, **волновóй** **вълнов** **процес**
 ~ **генерáции** **процес** на генериране
 ~, **декоррелированный** **декорелиран** **процес**
 ~, **дискрётный** **дискретен** **процес**
 ~, **дискрётный вероятностный** **дискретен** **вероятностен** **процес**
 ~, **изобáрный** **изобарен** **процес**
 ~, **изотермический** **изотермичен** **процес**
 ~, **изохóрный** **изохорен** **процес**
 ~, **импульсный** **импулсен** **процес**
 ~, **информациóнный** **информационен** **процес**
 ~ **ионизáции** **процес** на йонизация
 ~, **когерéнтный** **кохерентен** **процес**
 ~, **колебáтельный** **колебателен** **процес**
 ~ **коммутáции** **комутационен** **процес**
 ~, **лавинообráзный** **лавинообразен** **процес**
 ~, **мгновéнный** **мигновен** **процес**
 ~, **монотóнный** **монотонен** **процес**
 ~ **накоплéния** **заряда** **процес** на натрупване на заряд
 ~, **некогерéнтный** **случайный** **некохерентен** **случаен** **процес**
 ~, **нелинéйный** **нелинеен** **процес**
 ~, **необратимый** **необратим** **процес**
 ~, **непериодический** **непериодичен** **процес**
 ~ **непрерывный** **непрекъснат** **процес**
 ~, **нестационарный** **нестационарен** **процес**
 ~, **обратимый** **обратим** **процес**
 ~, **однокрáтный** **еднократен** **процес**
 ~, **оптимáльный** **оптимален** **процес**
 ~ **переключéния** **процес** на превключване
 ~, **перехóдный** **преходен** **процес**
 ~, **периодический** **периодичен** **процес**

- ~, поро́говый прагов процес
 ~, равнове́сный равновесен процес
 ~ развёртки процес на развивка
 ~ разря́да процес на разреждане
 ~ рассу́сывания заря́да процес на разнасяне на заряд
 ~ регули́рования процес на регулиране
 ~, регулярный редовен процес
 ~, резонансный резонансен процес
 ~ сле́жения процес на следене
 ~, случа́йный случаен процес
 ~, стациона́рный стационарен процес
 ~, стохастический стохастичен процес
 ~ токораспределе́ния процес на токоразпределение
 ~, упоря́доченный подреден процес
 ~, управля́емый управляван процес
 ~, уравни́вания процес на уравновесяване
 ~, установи́вшийся установен процес
 ~, флуктуа́ционный флуктуационен процес
 ~, циклический цикличен процес
 ~, экзотермический экзотермичен процес
 ~, экспоненци́альный экспоненциален процес
 ~, эндотермический ендотермичен процес
 ~, энергетический енергетичен процес
 ~, эргодический ергодичен процес
 про́чность ж якост, здравина
 ~, диэлектри́ческая диелектрическа здравина [якост]
 ~, длительная электри́ческая про́дължителна електрическа здравина [якост]
 ~ изоля́ции якост на изолация
 ~, импуль́сная импулсна здравина [якост]
 ~, кратковре́менная электри́ческая кратковременна електрическа здравина [якост]
 ~, механи́ческая механична здравина [якост]
 ~ на пробой пробивна якост
 ~, пробивна́я вж. прочность на пробой
 ~, электри́ческая електрическа здравина [якост]
 пружи́на ж контактно перо, пружина
 ~, контаќтная контактна пружина, контактно перо
 ~, токоподво́дящая токоподвеждаща пружина
 пряма́я ж права
 ~, нагру́зочная товарна права
 ~ пёленга права на пеленг
 ~ переключе́ния права на превключване
 ~, фока́льная фокална права
 прямоуго́льник м правоу́гълник
 псевдозамира́ние с псевдозатихване, псевдозагълхване
 псевдоко́д м псевдокод
 псевдокома́нда ж псевдокоманда
 псевдолине́йный псевдолинеен
 псевдопери́од м псевдопериод
 псевдослуча́йный псевдослучаен
 псевдофе́динг м псевдофединг
 психро́метр м психрометър
 пау́з м пауз (единица мярка за динамична провла́чность)
 пульса́ция ж пулсиране; пулсация
 ~ враща́ющегося мо́мента пулсация на въртящ се момент
 ~ напря́жения пулсация на напрежение
 ~ по́ля пулсация на поле
 ~ си́лы зву́ка пулсация на силата на звук
 ~ то́ка пулсация на ток
 пульси́рующий пулсиращ
 пульс-па́ра ж рсле-прекъсвач
 пульс-схе́ма ж пулс-схема
 пу́льт м пулт, табло
 ~, диспетчерский диспечерски [центра́лен] пулт
 ~ дистанцио́нного управле́ния пулт за дистанционно управление
 ~, измери́тельный измервателен пулт
 ~, испытате́льный изпитателен пулт
 ~, коммутацио́нный комутационен пулт
 ~, микшерный смесителен пулт
 ~ настро́йки пулт за настройка
 ~ опера́тора пулт на оператор
 ~, распреде́лительный разпреди́телен пулт
 ~ ручно́го управле́ния пулт за ръчно управление

- ~, смесительный смесителен пулт
- ~ управления пулт за управление, командно табло
- ~ управления, центральный централен пулт за управление
- пункт м пункт, пост
- ~, абонентский абонатен пост [пункт]
- ~, автоматический усильтельный автоматичен усилвателен пункт
- ~, диспетчерский диспечерски пункт
- ~, коммутационный комутационен пункт
- ~, контрольный контролен пункт
- ~ наблюдения наблюдателен пункт
- ~, распределительный разпреди-телен пункт, възлова подстанция
- ~, телефонный телефонен пост [пункт]
- ~, телефонный абонентский абона-тен телефонен пост
- ~ управления пост за управление
- ~, центральный диспетчерский цен-трален диспечерски пункт
- пупинизация ж пупинизация (*из-куствено увеличаване на самоиндук-цията на телефонен кабел*)
- ~, сильная силна пупинизация
- ~, слабая слаба пупинизация
- ~, средняя средна пупинизация
- пуск м пускане, поставяне в действие
- ~, автоматический автоматично пус-кане
- ~, автотрансформаторный пускане с автотрансформатор
- ~, асинхронный асинхронно пуска-не
- ~, конденсаторный пускане в дви-жение с помощен кондензатор
- ~ переключением со звезды на тре-угольник пускане чрез превключ-ване от звезда в триъгълник
- ~, реостатный реостатно пускане
- пускатель м защитен прекъсвач за електродвигател, контактор със за-щитни релета, пускател
- ~, автотрансформаторный авто-трансформаторно пусково устрой-ство
- ~, магнитный электромагнитен кон-тактор със защитни релета, елек-тромагнитен пускател
- ~, многоступенчатый роторный с сопротивлением многопозицион-но пускозащитно устройство със съпротивления в роторна верига
- ~ многоступенчатый статорный с сопротивлениями многопозицион-но пускозащитно устройство със съпротивление в статорна верига
- ~, полуавтоматический полуавто-матичен прекъсвач за двигатель, полуавтоматичен пускател
- ~ автоматическим расцеплением за-щитен прекъсвач за электродви-гатель
- ~, статорный защитен прекъсвач [пускател] в статорна верига
- ~, трансформаторный трансформа-торно пусково устройство
- пустотелый кух
- пустотный вакуумен
- путь ж път
- ~ волный път на вълна
- ~, вспомогательный спомагателен път
- ~, запасной запасен [резервен] път
- ~, критический критичен път
- ~ луча път на лъча
- ~, нормальный нормален път
- ~, обходный обходен път
- ~ отраженной волный път на отра-зена вълна
- ~ разряда, шунтирующий шунти-раш път на разряд
- ~ распространения волн път на раз-пространение на вълни
- ~, рельсовый релсов път
- пучность ж връх (*точка с най-голяма амплитуда в система от стоящи вълни*)
- ~ волный връх на вълна
- ~ колебаний връх на трептения
- ~ напряжения връх на напрежение
- ~ тока токов връх
- пучок м сноп
- ~ быстрых электронов сноп бързи електрони
- ~, интенсивный интензивен сноп
- ~ инфракрасных лучей сноп инфра-червени лъчи
- ~, ионный йонен сноп
- ~, корпускулярный корпускуларен сноп
- ~, криволинейный криволинеен сноп
- ~, лазерный лазерен сноп

~, ме́дленных электро́нов сноп бав-
 ни электрони
 ~, молекуля́рный молекулярен сноп
 ~, монохрома́тический монохрома-
 тичен сноп
 ~, напра́вленный насочен сноп
 ~, неравнодо́ступный неравнодо-
 стъпен сноп
 ~, некомпенси́рованный некомпен-
 сиран сноп
 ~, отклонённый отклонен сноп
 ~, отражённый отразен сноп
 ~, па́дающий падащ сноп
 ~, пла́зменный плазмен сноп
 ~, равнове́сный равновесен сноп
 ~, равнодо́ступный равнсдостъпен
 сноп
 ~ радиово́лн, напра́вленный насо-
 чен сноп радиовълни
 ~, развёртывающий развиващ сноп
 ~, расфокуси́рованный разфокуси-
 ран сноп
 ~, расходя́щийся разминаващ се
 сноп
 ~, релятивистский релативен сноп
 ~, светово́й светлинен сноп
 ~ световы́х луче́й сноп светлинни
 лъчи
 ~, то́нкий тънък сноп
 ~, тороида́льный тороидален сноп
 ~, у́зкий тесен сноп
 ~, фотóнный фотонен сноп, сноп
 фотони
 ~ цепе́й сноп от вериги
 ~, ширóкий широк сноп
 ~, электрóнный электронен сноп
 ~, электрóнный бегу́щий бягаш
 электронен сноп
 ~ элементарных части́ц сноп эле-
 ментарни частици
 пу́шка ж оръдие, прожектор
 ~, ио́нная йонно оръдие, йонен про-
 жектор
 ~, пла́зменная плазмено оръдие,
 плазмен прожектор
 ~, электрóнная электронен прожек-
 тор, электронно оръдие
 ~, электрóнная пентóдная пентоден

электронен прожектор, пентодно
 электронно оръдие
 ~, электрóнная тетрóдная электро-
 нен петроден прожектор, электрон-
 но тетродно оръдие
 пьезогромкоговори́тель м пиезоелек-
 трически високоговорител
 пьезода́тчик м пиезодатчик
 пьезоква́рц м пьезокварц, пиезоелек-
 трически кварц
 пьезоконденса́тор м пиезоелектри-
 чен кондензатор
 пьезокриста́лл м пьезокристал
 пьезомано́метр м пьезоманометър
 пьезополупроводни́к м пиезоелек-
 трически полупроводник
 пьезопреобразова́тель м пиезопре-
 образувател
 пьезорези́стор м пиезорезистор
 пьезорезона́тор м пьезорезонатор
 пьезосопротивле́ние с пиезосъпро-
 тивление
 пьезотелефо́н м пиезоелектрическа
 телефонна слушалка
 пьезоэ́лектрик м пиезоелектрик
 ~, керамиче́ский керамичен пиезо-
 е́лектрик
 пьезоэлектри́ческий пиезоелектри-
 чески
 пьезоэлектри́чество с пиезоелектри-
 чество
 пьезоэле́мент м пиезоелемент
 ~, биморфный биморфен пиезо-
 элемент
 пьезоэффе́кт м пиезоэффект
 пятно́ с петно
 ~, бегу́щее бягашо петно
 ~, ио́нное йонно петно
 ~, катóдное катодно петно
 ~, развёртывающее развиващо пет-
 но
 ~, светово́е светлинно петно
 ~, со́лнечное слънчево петно
 ~, сфокуси́рованное сфокусирано
 петно
 ~, чёрное черно петно
 ~, я́ркое светово́е ярко светлинно
 петно

Р

рабо́та ж работа

- ~, асинхронная асинхронна работа
- ~, безотказная безотказна работа
- ~, безошибочная безпогрешна работа
- ~, бесперебойная непрекъсната [безспирна] работа, работа без прекъсване
- ~ в импульсном режиме работа в импулсен режим
- ~ в режиме короткого замыкания работа в режим на късо съединение
- ~ в режиме холостого хода работа в режим на празен ход
- ~ выхода работа на изхода
- ~ выхода, внешняя външна работа на изхода
- ~ выхода, внутренняя вътрешна работа на изхода
- ~ выхода, эффективная ефективна работа на изхода
- ~ выхода электронов работа на изхода на електрони
- ~, дуплексная дуплексна работа
- ~, импульсная импулсна работа
- ~ машины вхолостую работа на машина на празен ход
- ~, механическая механична работа
- ~, многоканальная многоканална работа
- ~ на общую антенну работа с обща антена
- ~, непрерывная непрекъсната работа
- ~, отрицательная отрицателна работа
- ~ при пониженном напряжении работа при понижено напрежение
- ~ с жестким циклом работа с твърд цикъл
- ~ силы тяжести работа на сила на тежест
- ~, симплексная симплексна работа
- ~, синхронная синхронна работа
- ~ с переменным циклом работа с променлив цикъл
- ~ с постоянным циклом работа с постоянен цикъл
- ~, телефонная телефонна работа
- ~, удельная специфична работа

~, устойчивая устойчива работа

- ~ электрической машины работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины в режиме генератора работа на електрическа машина в режим на генератор (в генераторен режим)
 - ~ электрической машины, длительная продолжительна работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины, периодическая периодична работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины, прерывистая переменная променлива с прекъсване работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины, прерывистая периодическая периодична работа на електрическа машина с прекъсване
 - ~ электрической машины, кратковременная кратковременна работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины, переменная временная променливо-временна работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины, повторно-кратковременная повторно-кратковременна работа на електрическа машина
 - ~ электрической машины, прерывистая работа на електрическа машина с прекъсване
 - ~ электрической машины при постоянной нагрузке работа на електрическа машина при постоянен товар
 - ~, элементарная элементарна работа
- равенство с равенство
- равновесие с равновесие
- ~, динамическое динамично равновесие
 - ~, механическое механично равновесие
 - ~ моста изм. равновесие на мост
 - ~, неустойчивое неустойчиво равновесие

- ~, относительное относително равновесие
 ~, статическое статично равновесие
 ~, тепловое топлинно равновесие
 ~, термодинамическое термодинамично равновесие
 ~, устойчивое устойчиво равновесие
 ~, электронное електронно равновесие
 ~, электростатическое электростатично равновесие
 равномерность ж равномерност
 ~ усиления равномерност на усиление
 ~ фокусировки равномерност на фокусиране
 равносигнальный равносигнален
 равночастотный равночестотен
 равноэнергетический равноенергетичен
 радár м радар
 радекон м радескон
 радиан м радиан
 радиатор м радиатор
 ~, анодный аноден радиатор
 ~, электродный электроден радиатор
 радиационный радиационен
 радиация ж радиация, излъчване; емисия
 ~, инфракрасная инфрачервена радиация, инфрачервено излъчване
 ~, космическая космическа радиация
 ~, солнечная слънчева радиация
 ~, тепловая топлинно излъчване
 радио с радио
 радиоактивность ж радиоактивност
 радиоактивный радиоактивен
 радиоакустика ж радиоакустика
 радиоальтиметр м радиоалтиметър, радиовисотометър
 радиоаппарат м радиоапарат
 радиоаппаратная ж радиозала
 радиоаппаратура ж радиоапаратура
 радиоастрономия ж радиоастрономия
 радиоба́шня ж радиокула
 радиобу́й м радиошамандура
 радиобюро с радиобюро
 радиове́тромер м радиове́тромер
 радиовещание с радиоразпръскване
 ~, автоматическое автоматично радиоразпръскване
 ~, внестудийное извънстудийно радиоразпръскване
 ~, звуковое звуково радиоразпръскване
 ~, многопрограммное многопрограммно радиоразпръскване
 ~, монофоническое монофонично радиоразпръскване
 ~, направленное насочено радиоразпръскване
 ~ по проводам *вж.* радиовещание, проводное
 ~, проводное радиоразпръскване по проводници
 ~, синхронное синхронно радиоразпръскване
 ~, стереофоническое стереофонично радиоразпръскване
 ~, телевизионное телевизионно радиоразпръскване
 ~, центральное централно радиоразпръскване
 радиовзрыватель м радиовзривател
 ~, частотно-модулированный частотномодулиран радиовзривател
 радиоволна ж радиовълна
 радиоволновод м радиовълновод
 радиоволны ж *мн.* радиовълни
 ~, дециметровые дециметрови радиовълни
 ~, длинные дълги радиовълни
 ~, короткие къси радиовълни
 ~, космические космически радиовълни
 ~, поверхностные повърхностни радиовълни
 ~, пространственные пространствени радиовълни
 ~, сантиметровые сантиметрови радиовълни
 ~, ультракороткие ултракъси радиовълни
 радиовысотомер м радиовисокомер
 ~, наземный наземен радиовисотомер
 ~, импульсный импулсен радиовисотомер
 ~, посадочный радиовисотомер за кацане
 радиогониометр м радиогониометър
 радиогониометрический радиогониометричен
 радиогониометрия ж радиогониометрия

радиогоризонт *м* радиохоризонт
радиогра́мма *ж* радиограма
 ~, **кодированная** кодирана радиограма
 ~, **некодированная** не кодирана радиограма
 ~, **шифрованная** шифрована радиограма
радиограммофон *м* радиограмофон
радиодально́мер *м* радиодалекомер
 ~, **импульсный** импулсен радиодалекомер
 ~, **фазовый** фазов радиодалекомер
 ~, **частотный** честотен радиодалекомер
радиодально́метрия *ж* радиодалекометрия
радиодеви́ация *ж* радиодевиация
 ~, **квадрантная** квадрантна радиодевиация
 ~, **локсодромическая** локсодромична радиодевиация
 ~, **полукруговая** полукръгова радиодевиация
радиодета́ль *ж* радиочаст, радиодетайл
радиозаво́д *м* радиозавод
радиозащита *ж* радиозащита
радиозвезда́ *ж* радиозвезда
радиозвукопереда́ча *ж* радиозвукопредаване
радиозо́нд *м* радиосонда
радиоизлу́чение *с* радиоизлъчване
 ~, **космическое** космическо радиоизлъчване
 ~, **мешающее** космическое смущаващо космическо радиоизлъчване
 ~, **непрерывное** непрекъснато радиоизлъчване
 ~, **солнечное** слънчево радиоизлъчване
 ~, **тепловое** топлинно радиоизлъчване
радиоизме́рения *с* *мн.* радиоизмервания
радиоизото́пный радиоизотопен
радиоимпульс *м* радиоимпулс
 ~, **когерентный** когерентен радиоимпулс
радиоинжене́р *м* радиоинженер
радиоинтерфе́рометр *м* радиоинтерферометър
 ~, **двуантенный** двуантенен радиоинтерферометър

~, **многоантенный** многоантенен
 радиоинтерферометър
радиокана́л *м* радиоканал
радиокера́мика *ж* радиокерамика
 ~, **пористая** пореста радиокерамика
радиокóд *м* радиокод
радиокóмпас *м* радиокомпас
радиóла *ж* радиола (*радиограмофон*)
 ~, **стереофоническая** стереофонична радиола (*стереограмофон*)
радиолáг *м* *вж.* радиоинтерферометър
радиолáмпа *ж* радиолампа
радиолíния *ж* радиолиния
радиолока́тор *м* радиолокатор
радиолока́ция *ж* радиолокация
 ~, **активная** активна радиолокация
 ~, **астрономическая** астрономична радиолокация
 ~, **вторичная** вторична радиолокация
 ~, **импульсная** импулсна радиолокация
 ~, **метеорологическая** метеорологична радиолокация
 ~, **моноймпульсная** моноймпулсна радиолокация
 ~, **пассивная** пассивна радиолокация
 ~, **первичная** първична радиолокация
радиолóт *м* *вж.* радиовысотометър
радиолóч *м* радиолъч
радиолóбитель *м* радиолюбител
радиолóминесценция *ж* радиолуминесценция
радиомáркер *м* радиомаркер
радиомаски́ровка *ж* радиомаскировка
радиомасте́рская *ж* радиоработилница
радиомáчта *ж* радиомачта
радиомáйк *м* радиофар, радиомаяк
 ~, **аварийный** аварисен радиофар
 ~, **аэродро́мный** аеродрумен радиофар
 ~, **всенаправленный** радиофар, работещ във всички посоки
 ~, **двойно́й** двоен радиофар
 ~, **импульсный** импулсен радиофар
 ~, **курсово́й** курсов радиофар
 ~, **ма́ркерный** маркерен радиофар
 ~, **многокурсово́й** **импульсный** **многокурсов** импулсен радиофар

~, навигационный навигационен
 радиофар
 ~, наземный наземен радиофар
 ~, направленный насочен радиофар
 ~, ненаправленный ненасочен радиофар
 ~, панорамный панорамен радиофар
 ~, пассивный пасивен радиофар
 ~, посадочный радиофар за кацане
 ~, предупредительный предупредителен радиофар
 ~, самолётный самолетен радиофар
 ~, створный вж. радиомаяк, направленный
 ~, фазовый фазов радиофар
 радиометеограф м радиометеограф
 радиометеорология ж радиометеорология
 радиометр м радиометър
 ~, акустический акустичен радиометър
 ~, компенсационный компенсационен радиометър
 ~, корреляционный корелационен радиометър
 ~, модуляционный модуляционен радиометър
 ~, нулевой нулев радиометър
 ~ с квантовым усилителем радиометър с квантов усилвател
 радиомеханик м радиомеханик
 радиомолчание с радиомълчание
 радиомонтаж м радиомонтаж
 радионаблюдение с радионаблюдение
 радионаведение с радионасочване
 радионавигация ж радионавигация
 ~, ближняя близка радионавигация
 ~, воздушная въздушна радионавигация
 ~, дальняя далечна радионавигация
 ~, космическая космическа радионавигация
 ~, морская морска радионавигация
 ~, самолётная самолетна радионавигация
 ~ с использованием спутников радионавигация с използване на спътници
 радионаправление с радионасочване
 радиообмен м радиообмен
 ~, бесквитанционный безквитанционен радиообмен
 радиообнаружение с радиооткриване

радиообозреватель м радионаблюдател
 радиооборудование с радиообзавеждане, радиоапаратура
 радиооператор м радиооператор
 радиоориентир м радиоориентир
 радиопеленг м радиопеленг
 радиопеленгатор м радиопеленгатор
 ~, автоматический автоматичен радиопеленгатор
 ~, акустический акустичен радиопеленгатор
 ~, двухканальный двуканален радиопеленгатор
 ~, длинноволновый дълговълнов радиопеленгатор
 ~, импульсный импулсен радиопеленгатор
 ~, коротковолновый късовълнов радиопеленгатор
 ~, навигационный навигационен радиопеленгатор
 ~, наземный наземен радиопеленгатор
 ~, посадочный радиопеленгатор за кацане
 ~, фазовый фазов радиопеленгатор
 радиопеленгаторный радиопеленгаторен
 радиопеленгация ж радиопеленгация
 радиопеленгование с радиопеленгуване, радиозасичане
 радиопередатчик м радиопредавател
 радиопередача радиопредаване
 ~, внестудийная извънстудийно радиопредаване
 ~, направленная насочено радиопредаване
 ~, открытая радиопредаване на открит текст, нешифрирано радиопредаване
 радиоперехват м радиопрехващане
 радиопогода ж радиовреме
 радиополукомпас м радиополукомпас
 радиопомехи ж мн. радиосмущения
 ~, атмосферные атмосферни радиосмущения
 ~, естественные естествени радиосмущения
 ~, промышленные индустриални [промишлени] радиосмущения
 ~, космические космически радиосмущения

- ~, промышлѣнные *вж.* радиопомѣхи, индустриальные
 радиоприбор *м* радиоуред, радиоапарат
 радиоприѣм *м* радиоприемане
 ~, направлѣнный насочено радиоприемане
 радиоприѣмник *м* радиоприемник
 ~ автодѣнный автодинеи радиоприемник
 ~, бытовѣй домашен радиоприемник
 ~, детекторный дедекторен [кристален] радиоприемник
 ~, диапазонный диапазонен радиоприемник
 ~, линейный линеен радиоприемник
 ~, логарифмический логаритмичен радиоприемник
 ~, ретрансляционный ретранслационен радиоприемник
 ~, супергетеродѣнный суперхетеродинен радиоприемник
 ~, транзисторный транзисторен радиоприемник
 радиопрогноз *м* радиопрогноза
 радиопрожектор *м* радиопрожектор
 радиопромышленность *ж* радиопромышленост
 радиопротивдѣйствие *с* радиопротиводействие
 радиоразвѣдка *ж* радиоразузнаване
 радиореклама *ж* радиореклама
 радиорепортѣж *м* радиорепортаж
 радиорефракция *ж* радиорефракция
 ~, тропосферная тропосферна радиорефракция
 радиорефрактометр *м* радиорефрактометър
 радиорѣбка *ж* радиокабина
 радиосвѣзь *ж* радиовръзка, радиосъобщение
 ~, автоматическая автоматична радиовръзка
 ~, дальняя далечна радиовръзка
 ~, двусторонняя двустранна [дуплексна] радиовръзка
 ~, дуплексная *вж.* радиосвѣзь, двусторонняя
 ~, импульсная импулсена радиовръзка
 ~, ионосферная йоносферна радиовръзка
 ~, метеорная метеорна радиовръзка
 ~, многоканальная многоканална радиовръзка
 ~, направленная насочена радиовръзка
 ~, односторонняя едностранна радиовръзка
 ~, подвижная подвижна радиовръзка
 ~, подземная подземна радиовръзка
 ~, полудуплексная полудуплексна радиовръзка
 ~, рейдовая рейдова радиовръзка
 ~, симплексная симплексна радиовръзка
 ~, тропосферная тропосферна радиовръзка
 ~, фототелеграфная фототелеграфна радиовръзка
 радиосекстант *м* радиосекстан
 радиосѣть *ж* радиомрежа
 ~, аварийная аварийна радиомрежа, аварийна радиоинсталация
 ~, оповѣщения радиомрежа за оповѣстяване
 радиосигнал *м* радиосигнал
 ~ бѣдствия радиосигнал за бѣдствие (*SOS*)
 радиосигнализация *ж* радиосигнализация
 радиослѣжение *с* радиоследене, следене *с* радиовълни
 радиослѣжба *ж* радиослужба
 ~, авиационная авиационна радиослужба
 ~, аэронавигационная аэронавигационна радиослужба
 ~ воздушного оповѣщения радиослужба за въздушно известяване
 ~ воздушной навигации радиослужба за въздушна навигация
 ~, морская морска радиослужба
 ~, подвижная подвижна радиослужба
 радиослѣшатель *м* радиослушатель
 радиосообщение *с* радиосъобщение
 радиосопровождение *с* радиосъпровод, съпровождане по радиото
 радиоспектрограф *м* радиоспектрограф
 радиоспектрѣметр *м* радиоспектрометър
 радиоспектроскоп *м* радиоспектроскоп

- радиоспектроскопiя** *ж* радиоспектроскопия
радиостанция *ж* радиостанция
 ~, абонентская абонатна радиостанция
 ~, аварийная аварийна радиостанция
 ~, авиационная авиационна радиостанция
 ~, аэростатная аеростатна радиостанция
 ~, береговая берегова радиостанция
 ~, бортовая бордова радиостанция
 ~, любительская любителска радиостанция
 ~, мешающая пречеша [смушаваша] радиостанция
 ~, наземная наземна радиостанция
 ~ направленного действия радиостанция с насочено действие
 ~, неподвижная неподвижна радиостанция
 ~, носимая *вж.* радиостанция, переносная
 ~, передающая предавателна радиостанция
 ~, переносная преносима радиостанция
 ~, перехвата преводна радиостанция за хващане [за улавяне]
 ~, подвижная подвижна радиостанция
 ~, портативная портативна [преносима] радиостанция
 ~, приёмная приемна радиостанция
 ~, приёмно-передающая приемо-предавателна радиостанция
 ~, релейная релейна радиостанция
 ~, самолётная самолетна радиостанция
 ~, судовая корабна радиостанция
 ~ создания помех заглушаваща радиостанция
 ~, трансляционная трансляционна радиостанция
радиостеатит *м* радиостеатит (*стеатит за високи честоти*)
радиостудия *ж* радиостудио
радиосхема *ж* радиосхема
радиотелеграмма *ж* радиотелеграма
радиотелеграфист *м* радиотелеграфист
радиотелеграфiя *ж* радиотелеграфия
 ~, многократная многократна радиотелеграфия
 ~, тональная тонална радиотелеграфия
 ~, частотная честотна радиотелеграфия
радиотелеграфный радиотелеграфен
радиотелеизмерение с радиотелеизмерване
радиотелеконтроль *м* радиотелеконтроль
радиотелеметрия *ж* радиотелеметрия
радиотелемеханика *ж* радиотелемеханика
радиотелескоп *м* радиотелескоп
радиотелетайп *м* радиотелетип, радиотелекс
радиотелеуправление с радиотелеуправление
радиотелефон *м* радиотелефон
радиотелефонист *м* радиотелефонист
радиотелефонiя *ж* радиотелефония
радиотелефонный радиотелефонен
радиотехник *м* радиотехник
радиотехника *ж* радиотехника
 ~, квантовая квантова радиотехника
радиотехнический радиотехнически
радиотрансляция *ж* радиотрансляция
 ~, многопрограммная многопрограмна радиотрансляция
 ~ на несущей частоте радиотрансляция на носеща честота
 ~ на низкой частоте радиотрансляция на низка честота, нискочестотна радиотрансляция
 ~ по проводам радиотрансляция по проводници
радиоузел *м* радиовъзел
 ~, передающий предаващ радиовъзел
радиоуправление с радиоуправление, управление по радио
радиоустановка *ж* радиоуредба, радиоустройство, радиоапаратура
 ~, бортовая бордова радиоапаратура
 ~, приёмно-передающая приемо-предавателна радиоапаратура
радиофарфор *м* радиофарфор (за високи честоти)
радиофизика *ж* радиофизика
 ~, квантовая квантова радиофизика

~, опти́ческая оптична развивка
 ~, перемежа́ющаяся презредна развивка
 ~, периоди́ческая периодична развивка
 ~, пилоо́бразная трионообразна развивка
 ~, плоско́стная плоскостна развивка
 ~, посло́довательная последователна развивка
 ~, пострóчная развивка на редове
 ~, прогрессíвная прогресивна развивка
 ~, простран́ственная пространственна развивка
 ~, пряма́я права развивка
 ~, радиа́льная радиална развивка
 ~, ра́стровая растерова развивка
 ~, растя́нутая разтеглена развивка
 ~, релаксацио́нная релаксационна развивка
 ~ с винто́вым образо́ванием ра́стра развивка със спираловидно образуване на растър
 ~, синхронизи́рованная синхронизирана развивка
 ~, синхронна́ синхронна развивка
 ~ с линéйным образо́ванием ра́стра развивка с линейно образуване на растъра
 ~ с переме́нной ско́ростью развивка с променлива скорост
 ~ с переме́нным масшта́бом вре́мени развивка с променлив мащаб на време
 ~, спира́льная спирална развивка
 ~, стрóчная редова развивка
 ~, телевизио́нная телевизионна развивка
 ~ телевизио́нного изображе́ния развивка на телевизионно изображение {телевизионен образ}
 ~, череска́дровая презкадрова развивка
 ~, чересстрóчная презредова развивка
 ~, черестóчная презточкова развивка
 ~, электро́нная электронна развивка
 ~, экспоненци́альная экспоненциална развивка

развёртыва́ние с тлз. развиване, разгъване
 ~, вертика́льное вертикално развиване
 ~, винто́вое винтово {винтообразно, спирално} развиване
 ~, крúговое крúгово развиване
 ~ луча́, простран́ственное пространствено развиване на лъч
 ~, се́кторное секторно развиване
 ~, спира́льное спирално развиване
 развёртывать развивам, разгъвам (образ)
 разветви́тель м разклонител, развител
 разветвлéние с разклонение, разклоняване, развиване
 разветвля́ться разклонявам се, развивам се
 разв́язка ж 1. развързване 2. декуплиране
 разв́язывать развързвам
 разгово́р м разговор; тлф. говор
 ~, междугоро́дный междуградски разговор
 ~, ме́стный градски разговор
 ~ на переда́ющем ко́нцe, перехо́дный прислушване на близкия край (на телефо́нна линия)
 ~ на приё́мном ко́нцe, перехо́дный прислушване на далечния {приемния} край (на телефо́нна линия)
 ~, несосто́явшийся отказано съобщение, несъстоял се разговор
 ~, опла́чиваемый вызыва́емым абонéнтом разговор, заплащан от повикания абонат
 ~, перехо́дный прислушване на разговор (по телефо́нни вериги)
 ~, перехо́дный вня́тный разбираемо прислушване (на разговор по телефо́нни вериги)
 ~, перехо́дный невня́тный неясно прислушване на (телефо́нен) разговор
 ~, прямо́й директен разговор
 ~ с уведомле́нием разгово́ра с предизвестие (за телефо́ниране)
 ~, телефо́нный телефонен разговор
 разгружа́ть разтоварвам
 разгру́зка ж разтоварване
 ~, автоматическая частóтная автоматично честотно разтоварване
 ~ по частоте́ честотно разтоварване

~ по честотѣ, автоматическая автоматично честотно разтоварване
разгруппировка *ж* разгруппиране
 ~ **электронного потока** разгруппиране на електронен поток
раздвоение с раздвояване
 ~ **изображения** раздвояване на образ
разделение с разделяне; разделение
 ~, **амплитудное** амплитудно разделяне, амплитудна селекция
 ~ **во времени** разделяне по време
 ~, **временное** временно разделяне
 ~ **импульсов** разделяне на импулси
 ~ **каналов** разделяне на канали
 ~ **каналов, временное** временно разделяне на канали
 ~ **каналов, кодовое** кодово разделяне на канали
 ~ **каналов, комбинированное** комбинирано разделяне на канали
 ~ **каналов, частотное** честотно разделяне на канали, разделяне на канали по честота
 ~ **каналов, фазовое** фазово разделяне на канали
 ~ **переменных** разделяне на променливи
 ~ **по амплитуде** разделяне по амплитуда
 ~ **по поляризации** разделяне по поляризация
 ~ **по частоте** разделяне по честота
 ~, **пространственное** пространствено разделяне
 ~ **синхронизирующих сигналов** разделяне на синхронизиращи сигнали
 ~ **цветов** разделяне на цветове
 ~ **частот** разделяне на честоти
разделитель *и* разделител
 ~ **импульсов** разделител на импулси
 ~, **направленный** насочен разделител
 ~ **сигналов** разделител на сигнали
разделка *ж*, **сухая** сух накрайник (на кабел)
разлагать разлагам
различение с различаване
 ~, **алгоритмическое** алгоритмично различаване
 ~ **градации** различаване на градация
 ~ **образов** различаване на образи

~ **параметров сигналов** различаване параметрите на сигнали
 ~ **сигналов** различаване на сигнали
различимость *ж* различимост
 ~ **окраски** различимост на оцветяване
 ~ **сигналов** различимост на сигнали
 ~ **цели** различимост на цел
разложение с разлагане
 ~ **изображения** разлагане на изображение
 ~ **изображения, чересстрочное** презредово разлагане на изображение
 ~ **изображения, электронное** електронно разлагане на изображение
 ~, **спектральное** спектрално разлагане
 ~ **с переменной скоростью** разлагане с променлива скорост
 ~ **с постоянной скоростью** разлагане с постоянна скорост
 ~, **трёхцветное** трицветно разлагане
 ~ **цветов** разлагане на цветове
 ~, **чересстрочное** презредово разлагане
размагничивание с размагнитване
размагничивать размагнитвам
размах *и* размах
размер *и* размер
 ~, **номинальный** номинален размер
размерность *ж* измерение, дименсия
разметка *ж* разчертаване
 ~ **первичных и вторичных зажимов** означаване на първични и вторични клемми
 ~ **перфокарты** разчертаване на перфокарта
размотка *ж* размотаване
размыкание с разединяване, прекъсване
 ~, **быстрое** бързо прекъсване
 ~, **замедленное** забавено прекъсване
 ~ **коммутирующей цепи** прекъсване на комутираща верига
 ~ **контактов** разединяване на контакти
 ~, **мгновенное** мигновено прекъсване
 ~ **тока** прекъсване на ток
 ~ **цепи** прекъсване на верига
размыкать разединявам, прекъсвам, отварям

размытость ж размиване (на образ или на приет текст)

разнос м разнасяне, распределяне

разность ж разлика; дифференция

~ **магнитных потенциалов** разлика на магнитни потенциали

~ **потенциалов** разлика на потенциали, потенциална разлика

~ **температур** разлика в температури, температурна разлика

~ **фаз** разлика във фази, фазова разлика, изместване на фази

разноцветный разноцветен

разогрев м нагриване; повторно нагриване; загриване

~ **анода** загриване на анод

~ **катода** загриване на катод

разогревание с вж. **разогрѐв**

разомкнуть вж. **размыкать**

разомкнутый разединен; прекъснат, отворен

разрегулировка ж разрегулиране

разрезать разреждам; разреждавам

разрежение с разреждаване; разреждане

разрешение с разрешение

~, **временное** временно разрешение

~, **оптимальное** оптимально разрешение

разрыв м прекъсване

~ **изображения** прекъсване на изображение

~ **фазы** прекъсване на фаза

~ **цепи** прекъсване на верига

~ **цепи, безыскровый** безискрово [бездъгово] прекъсване на верига

разряд м изпразване, разреждане; разряд

~, **аномальный** аномално разреждане

~, **апериодический** апериодично разреждане

~, **атмосферный** атмосферно разреждане

~, **безэлектродный** безэлектродно разреждане

~, **ветвистый** разклонено разреждане

~, **высоковольтный** високоволтно разреждане

~, **высокочастотный** високофреkwентно разреждане

~, **газовый** газово разреждане

~ **газовый нестационарный** газово нестационарно разреждане

~, **грозовой** светкавично разреждане, разреждане на светкавица

~, **двойчный** двоичен разряд

~, **десятичный** десетичен разряд

~, **дуговой** електродъгово разреждане

~, **дуговой несамостоятельный** не самостоятелно дъгово разреждане

~, **дуговой термический** не самостоятельный дъгово термично не самостоятелно разреждане

~, **дуговой термический** самостоятельный дъгово термично самостоятелно разреждане

~, **избирательный** избирателно разреждане

~, **искровой** искрово разреждане

~, **кистовой** четково разреждане

~, **кодовый** кодов разряд

~ **конденсатора** кондензаторно разреждане

~, **коронный** коронно разреждане

~, **лавиный** лавинно разреждане

~, **лавиный несамостоятельный** лавинно не самостоятелно разреждане

~, **лавиный** самостоятельный лавинно самостоятелно разреждане

~, **мгновенный** мигновено разреждане

~, **многократный** многократно разреждане

~, **неполный** непълнен (електрически) разряд

~, **несамостоятельный** не самостоятелно разреждане

~, **обратный** обратно разреждане

~, **основной** основно разреждане

~, **периодический** периодично разреждане

~, **поверхностный** повърхностно разреждане

~, **самостоятельный** независимо [самостоятелно] разреждане

~, **сверхвысокочастотный** свръхвисокофреkwентно разреждане

~, **светящийся** светещо [тлеещо] разреждане

~, **силноточный** силноточно разреждане

~, **скользящий** пълзящо разреждане

~, стационарный стационарен разряд
 ~ с электростатической эмиссией разреждане с электростатична емисия
 ~, темный *вж.* разряд, тихий
 ~, тихий тихо [темно] разреждане
 ~, тлеющий тлеюще разреждане
 ~, тлеющий аномальный тлеюще аномално разреждане
 ~, тлеющий нормальный тлеюще нормално разреждане
 ~, тлеющий поднормальный тлеюще поднормално разреждане
 ~, частичный частично разреждане
 ~, электрический электрически разреждане
 разрядка *ж* разреждане, изпразване
 ~ ёмкости разреждане на конденсатор
 разрядник *м* разрядник, изпразнител; искрова междина
 ~, антенный антенсен разрядник
 ~, асинхронный асинхронен разрядник
 ~, вентильный вентилен изпразнител [отвод]
 ~, вращающийся искровой вращающ се искров разрядник
 ~, грозовой громов [светкавичен] разрядник
 ~ дугового разряда разрядник с дъгово разреждане
 ~, защитный защитен разрядник
 ~, измерительный измервателен разрядник
 ~, ионный йонен разрядник
 ~, искровой искров разрядник
 ~, магнитно-вентильный вентилен отвод [изпразнител] с магнитно продухване
 ~, образцовый эталонен разрядник
 ~, резонансный резонансен разрядник
 ~, резонансный широкополосный широкополосен резонансен разрядник
 ~, резонаторный резонаторен разрядник
 ~, синхронный синхронен разрядник
 ~ тлеющего разряда разрядник с тлеюще разреждане
 ~, трубчатый трубчен разрядник

~, электрический грѣмоотвод
 разрядность *ж* разрядност
 ~ вычислительной машины разрядност на изчислителна машина
 разряжать разреждам
 разъединение с разединяване
 разъединитель *м* разединител
 ~, воздушный въздушен разединител
 ~, линейный линейен разединител
 ~, обходный обходен разединител
 ~, шинный шинен разединител
 разъем *м* разединяване
 ~, коаксиальный коаксиално разединяване
 ~, штепсельный щепселно разединяване
 ~, фиксированный штепсельный фиксирано щепселно разединяване
 ракета *ж* ракета
 ~, радиоуправляемая радиоуправляема ракета
 ~, самонаводящаяся самонасочваща се ракета
 ~, телеуправляемая телеуправляема ракета
 рама *ж* рама, основа
 ~, монтажная монтажна рама
 рамка *ж* рамка
 ~, бескаркасная безкаркасна рамка
 ~, вспомогательная спомагателна бобина
 ~, каркасная каркасна рамка
 ~, подвижная подвижна бобина
 ~ с гнездами рамка с гнезда [роглата]
 расклевывание с разлюляване, разтрептяване
 расклевка *ж* колебаний възбуждане на трептения
 раскодирование с разкодиране
 раскодировать разкодирам
 раскрыв *м* антенны разтваряне на антена
 распад *м* разпадане
 распаивание с разпояване
 расплывание с размазване
 ~ изображения размазване на образ
 ~ пятна размазване на петно
 расплывчатый неясен, размазан (образ или шрифт)
 распознавание с разпознаване
 ~ образов разпознаване на образи

- ~ рѣчи разпознаване на реч
- ~ сигналов различаване на сигнали
- ~ символов разпознаване на символи
- распознавать разпознавам
- распределение с разпределяне; разделение
- ~ амплитуд импульсов разпределяне амплитуди на импулси
- ~, амплитудно-фазовое амплитудно-фазово разпределяне
- ~, асимптотическое асимптотично разпределяне
- ~ вероятностей разделение на вероятности
- ~ во времени разпределяне по време
- ~ волн разпределяне на вълни
- ~ диапазонов частот разпределяне на обхватите на честоти
- ~, дискретное дискретно разделение
- ~ зарядов разпределяне на заряди
- ~ зарядов, равновесное равновесно разпределяне на заряди
- ~ излучения, пространственное пространствено разпределяне на излъчване
- ~, изотропное изотропно разпределяне
- ~ импульсов разпределяне на импулси
- ~ каналов разпределяне на канали
- ~, логнормальное лог-нормално разпределяне
- ~, максвелловское Максвелово разпределяне
- ~, многомерное многомерно разпределяне
- ~, непрерывное непрекъснато разпределяне
- ~, нормальное нормално разделение
- ~ носителей зарядов разпределяне носители на заряд
- ~, одномерное едномерно разпределяне
- ~ поля разделение на поле
- ~ потока разделение на поток
- ~, пространственно-временное пространствено-временно разделение
- ~, пространственное пространствено разделение
- ~, равновероятное равновероятно разделение
- ~, равномерное равномерно разделение
- ~ скоростей разделение на скорости
- ~, спектральное спектрално разделение
- ~, статистическое статистично разделение
- ~ тока разделение на ток
- ~, угловое ъглово разделение
- ~, усеченное пресечено разделение
- ~ частот разпределяне на честоти
- ~ энергетических уровней разпределяне на енергетични нива
- ~, энергетическое енергетично разделение
- ~ ячеек памяти разделение клетките на памет
- распределённый разпределен
- распределитель m разпределител
- ~, автоматический автоматичен разпределител
- ~ активных нагрузок разпределител на активни товари
- ~ вызовов разпределител на повиквания
- ~ импульсов разпределител на импулси
- ~, линейный линсен разпределител
- ~, многоканальный многоканален разпределител
- ~, релейный релсен разпределител
- ~ сигналов разпределител на сигнали
- ~ синхронизирующих сигналов разпределител на синхронизиращи сигнали
- ~ с пошаговым переключением разпределител със стълково превключване
- ~ с цилиндрической кромкой разпределител с цилиндрична форма
- ~, электромеханический електромеханичен разпределител
- распределять разпределям
- распространение с разпространение
- ~, аномальное аномално разпространение
- ~ в вакууме разпространение във вакуум

~ в ионосфере разпространение в йоносферата
 ~ волн разпространение на вълни
 ~, волноводное вълноводно разпространение
 ~ в плазме разпространение в плазма
 ~ в свободном пространстве разпространение в свободното пространство
 ~ в тропосфере разпространение в тропосферата
 ~, далънее далечно разпространение
 ~, двухлучевое двулъчево разпространение
 ~, дифракционное дифракционно разпространение
 ~, диффузное дифузно разпространение
 ~ звука разпространение на звук
 ~, ионосферное йоносферно разпространение
 ~, квазиоптическое квазиоптично разпространение
 ~, криволинейное криволинейно разпространение
 ~, многолучевое многолъчево разпространение
 ~, направленное насочено разпространение
 ~, нормальное нормално разпространение
 ~, поперечное напречно разпространение
 ~, продольное надлъжно разпространение
 ~, прямолинейное праволинейно разпространение
 ~ радиовълн разпространение на радиовълни
 ~ радиовълн, сверхдальнее свръхдалечно разпространение на радиовълни
 ~, сверхдальнее свръхдалечно разпространение
 ~ ультракоротких радиовълн, диффузное дифузно разпространение на ултракъси радиовълни
 ~ электромагнитных волн разпространение на електромагнитни вълни
 распространять разпространявам
 распыление с разпращане

~, анодное анодно разпращане
 ~, катодное катодно разпращане
 ~, ультразвуковое ултразвуково разпращане
 рассеивание с разсейване
 рассеиватель м разсейвател
 рассеивать разсейвам
 рассеяние с разсейване, диффузия
 ~, анизотропное анизотропно разсейване
 ~ волн разсейване на вълни
 ~, вынужденное принудително разсейване
 ~, дифракционное дифракционно разсейване
 ~ звука разсейване на звук
 ~ звука, рефракционное рефракционно разсейване на звук
 ~ излучения разсейване на излъчване
 ~, изотропное изотропно разсейване
 ~, когерентное кохерентно разсейване
 ~, магнитное магнитно разсейване
 ~ мощности разсейване на мощност
 ~ на аноде разсейване на анод
 ~ на коллекторе разсейване на колектор
 ~ на сетке разсейване на решетка
 ~, обратное обратно разсейване
 ~, отражённое отразено разсейване
 ~, равновесное равновесно разсейване
 ~ радиовълн разсейване на радиовълни
 ~, резонансное резонансно разсейване
 ~ света разсейване на светлина
 ~ тепла разсейване на топлина
 ~ тепла конвекцией разсейване на топлина по конвекция
 ~, тропосферное тропосферно разсейване
 ~, угловое ъглово разсейване
 ~, упругое еластично разсейване
 ~ электромагнитных волн разсейване на електромагнитни вълни
 ~ энергии разсейване на енергия
 рассинхронизация ж разсинхронизиране, излизане от синхронизъм
 расслоение с разслояване
 ~ цветов разслояване на цветове

рассогласование с разсъгласуване;
разстройване

~, установившееся установено раз-
съгласуване

рассогласованный разсъгласуван

расстояние с разстояние

~, кодовое кодово расстояние

~, межатомное междуатомно раз-
стояние

~ между заземлением и линией раз-
стояние между заземляване и ли-
ния

~ между контактами расстояние
между контакти

~, междуэлектродное междуелек-
тродно расстояние

~, пробивное пробивно расстояние

~, разрядное вж. расстояние, про-
бивное

~ сближения, минимальное мини-
мально расстояние на сближение

~, угловое ъглово расстояние

~, фокусное фокусно расстояние

расстраивать разстройвам

разстройка ж разстройване; разстрой-
ка

~ колебательного контура разстрой-
ка на трентящ кръг

~ контуров, взаимная взаимна раз-
стройка на контури

~, начальная начална разстройка

~, частичная частична разстройка

~, частотная честотна разстройка

рассчитывать пресмятам, изчисля-
вам

раствор м раствореност; отвор;
ширина; разтвор

~ диаграммы направленности отвор
на диаграма на насоченост

~ контактов отвор на контакти

~ луча ширина на лъча

~ пучка ширина на снопа

~, твердый твърд раствор

~ характеристики ширина на ха-
рактеристика

~ электролита, нормальный нор-
мален электролитен раствор

~, электролитический электролитен
раствор

растворитель м растворител

растр м растер

~, бесстрочный безредов растер

~, сетчатый мрежоподобен растер

~, телевизионный телевизионен ра-
стер

~, точечный точков растер

~, трапецеидальный трапецови-
ден растер

~, трёхцветный трицветен растер

~, чересстрочный презредов растер

~, чересточечный презточков растер

растягивание с разтегляне

~ диапазона разтегляне на диапа-
зон [обхват]

~ импульса разтегляне на импулс

~ развёртки разтегляне на развивка

растяжение с растягане, удължаване

растяжка ж 1. растяжка, опъната
нишка 2. обтегач, обтяжка

расфазировка ж расфазировка, де-
фазирана

расфильтровывание с разфилтриране

~ токов разфилтриране на токове

расфокусированный расфокусиран

расфокусировка ж расфокусиране;

расфокусировка

~ электронного потока расфоку-
сиране на електронен поток

расход м разход

~ мощности разход на мощност

~ тепла разход [консумация] на
топлина [топлинна енергия]

~, эксплуатационный експлоата-
ционен разход

~ энергии разход на енергия

расходимость ж отклонение

~ излучения лазера отклонение на
лазерното излъчване

~ пучка отклонение на сноп

~, угловая ъглово отклонение

~ электронного пучка отклонение
на електронен сноп

расходомер м расходомер

~, вертушечный турбинен [витлов]
расходомер

~, индукционный индукционен раз-
ходомер (за флуид)

~ с переносом метки расходомер
с пренасяне на белега

~, тепловой топлинен термичен раз-
ходомер

~, ультразвуковой ултразвуков раз-
ходомер

~, электромагнитный электромаг-
нитен расходомер

~, электронный електронен разхо-
домер

- расходящийся разминаващ се, отклоняващ се
 расхождение с несъвпадение; отклонение; различие
 расцепитель *м* изключвател, изключващ механизъм
 ~ максимального тока изключване на максимален ток; максимално-токов изключвател
 ~ минимального тока изключвател за минимален ток, минималното-ков изключвател
 ~ обратного тока изключвател за обратен ток
 расчёт *м* пресмятане, изчисление
 ~, графический графично изчисление
 ~, динамический динамично изчисление
 ~, приближённый приблизително изчисление
 ~, статистический статистично изчисление
 ~, статический статично изчисление
 ~ схемы изчисление на схема
 ~, тепловой топлинно изчисление
 расширение с разширение
 ~ диапазона разширение на диапазон [обхват]
 ~ диапазона громкости разширение на динамичен [громкостен] диапазон
 ~ диапазона контрастности разширение на контрастен диапазон
 ~ динамического диапазона разширение на динамичен диапазон
 ~ полосы пропускания разширение на пропускателна лента
 ~ спектра разширение на спектр
 ~ спектральной линии разширение на спектрална линия
 ~, тепловое топлинно [термично] разширение
 расширитель *м* разширител, експандер
 ~ динамического диапазона разширител на динамичен диапазон
 ~ импульсов разширител на импулси
 расшифровка *ж* разшифроване, разшифровка, дешифриране, дешифровка
 ~ записи разшифроване [дешифриране] на запис
 ~ кода разшифроване [дешифриране] на код
 расшифровывание *с вж.* расшифровка
 расшифровывать разшифроввам, дешифрирам
 ра́ция *ж* рация (*радиостанция*)
 реактанс *м* реактанс, реактивно съпротивление
 реактивность *ж* реактивност
 ~, ёмкостная капацитивна реактивност
 ~, индуктивная индуктивна реактивност
 ~, коммутационная комутацонна реактивност
 ~, нелинейная нелинейна реактивност
 ~ нулевого следования фаз реактивност с нулева последователност на фази
 ~ обратного следования фаз реактивност с обратна последователност на фази
 ~, переходная преходна реактивност
 ~ прямого следования фаз реактивност на последователни фази
 ~, сверхпереходная свръхпреходна реактивност
 реактор *м* реактор
 ~, анодный аноден реактор
 ~, бетонный бетонен реактор
 ~, защитный защитен реактор,
 ~, масляный маслен реактор
 ~, разрядный разряден реактор
 ~, регулировочный регулиращ реактор
 ~, сглаживающий изглаждащ реактор
 ~ с отпайками реактор с отклонение (*от намотка*)
 ~ с регулируемым воздушным зазором регулатор с изменяема [регулируема] въздушна междина
 ~, сухой сух реактор
 ~, токоограничивающий токоограничаващ реактор
 ~, уравнительный уравнителен реактор
 реакция *ж* реакция
 ~, анодная анодна реакция

~, **вынужденная** принудителна
 [предизвикана] реакция
 ~, **единичная** единична реакция
 ~, **импульсная** импулсна реакция
 ~ **на воздействие** реакция на въздействие
 ~ **на возмущение** реакция на смущение
 ~ **на гармоническое воздействие** реакция на хармонично въздействие
 ~ **нагрузки** реакция на товар
 ~ **на единичное ступенчатое возмущение** реакция на единично стъпалообразно смущение
 ~ **на единичный импульс** реакция на единичен импулс
 ~ **на единичный сигнал** реакция на единичен сигнал
 ~ **на сигнал прямоугольной формы** реакция на сигнал с правоъгълна форма
 ~ **на ударное возбуждение** реакция на ударно възбуждане
 ~, **обратная** обратна реакция
 ~, **переходная** преходна реакция
 ~ **связи** реакция на връзка
 ~, **скрытая** скрита реакция
 ~ **цепи** реакция на верига
 ~, **цепная** верижна реакция
 ~ **якоря** реакция на котва
реализация ж реализация, реализиране, осъществяване, изпълнение
 ~ **схемы** реализация [изпълнение] на схема
ребро с ребро
 ~ **анода** ребро на анода
 ~, **охлаждающее** охлаждащо ребро
реверберация ж реверберация
 ~, **дбнная** дънна реверберация
 ~, **искусственная** изкуствена реверберация
 ~, **объемная** обемна реверберация
 ~, **регулируемая** регулираща се реверберация
 ~, **поверхностная** повърхностна реверберация
 ~, **стереофоническая** стереофонична реверберация
 ~, **электронная** електронна реверберация
реверберировать реверберирам
реверберометр м реверберометър
реверс м обръщач, реверс

реверсивный реверсивен, обръщам, обратим
реверсирование с реверсиране
реверсор м реверсор, реверсиращ
 ~ прекъсвач
регенеративный регенеративен
регенератор м регенератор
 ~ **сигналов** регенератор на сигнали
регенерация ж регенерация
 ~ **информации** регенерация на информация
 ~ **катода** регенерация на катод
 ~ **колебаний** регенерация на трептения
 ~ **ламп** регенерация на лампи
 ~ **носителей заряда** регенерация на носители на заряд [товар]
 ~, **параметрическая** параметрична регенерация
 ~ **сигналов** регенерация на сигнали
регенерировать регенерирам
регистр м регистър
 ~ **адреса** регистър на адрес
 ~, **адресный** адресен регистър
 ~, **арифметический** аритметичен регистър
 ~, **входной** входен регистър
 ~, **входящий** вж. **регистр, входной**
 ~, **выходной** изходен регистър
 ~, **двойчный** двоичен регистър
 ~, **динамический** динамичен регистър
 ~, **запоминающий** запомнящ регистър
 ~, **индексный** индексен регистър
 ~, **исходящий** вж. **регистр, выходной**
 ~, **кольцевой** кръгов регистър
 ~ **команд** регистър на команди
 ~, **накапливающий** акумулиращ [натрупващ] регистър
 ~ **накопителя** регистър на памет, регистър на запомнящо устройство
 ~ **на триггерах** регистър на тригери
 ~ **непрерывных данных** регистър на непрекъснати данни
 ~, **операционный** операционен регистър
 ~ **памяти** регистър на памет
 ~ **параллельного действия** регистър с паралелно действие
 ~ **последовательного действия** регистър с последователно действие

- ~ **признаков перехода** регистър на признаци за преходи
- ~ **приращения адреса** регистър за нарастване на адрес
- ~ **програми** регистър на програма
- ~ **сдвига** изместващ [преместващ] регистър, регистър на изместване
- ~, **сдвигающий** *вж.* **регистр сдвига**
- ~ **совпадения** регистър на съвпадение
- ~, **статический** статичен регистър
- ~ **суммирования** сумиращ регистър
- ~, **транзитный** транзитен регистър
- ~, **триггерный** тригерен регистър
- ~ **управления** управляващ регистър
- ~, **центральный** централен регистър
- ~, **циркуляционный** циркуляционен регистър
- ~ **чисел** числов регистър
- регистр-счётчик** *м* регистър-брояч (*на команди*)
- регистратор** *м* регистратор
- ~, **аналоговый** аналогов регистратор
- ~, **быстродействующий** бързодействащ регистратор
- ~ **излучения** регистратор на излъчване
- ~ **импульсов** регистратор на импулси
- ~, **цифровой** цифров регистратор
- регистрация** *ж* регистрация; регистриране
- ~, **автоматическая** автоматична регистрация
- ~, **аналоговая** аналогова регистрация
- ~, **аппликационная** апликационна регистрация
- ~, **дистанционная** дистанционна регистрация
- ~ **информации** регистрация на информация
- ~, **непосредственная** непосредствена регистрация
- ~ **периодов повторения** регистрация на периодите на повторение
- ~ **результатов** регистрация на резултати
- ~, **цифровая** цифрова регистрация
- регистрировать** регистрирам
- регулирование** *с* регулиране
- ~, **автоматическое** автоматично регулиране
- ~, **автоматическое связанное** автоматично свързано регулиране
- ~, **автономное** автономно регулиране
- ~, **астатическое** астатично регулиране
- ~ **громкости** регулиране на силата [гърмкостта] на звук
- ~, **грубое** грубо регулиране
- ~, **двухпозиционное** двупозиционно регулиране
- ~, **дистанционное** дистанционно регулиране
- ~ **длительности импульса** регулиране продължителността на импулс
- ~, **изодромное** изодромно регулиране
- ~, **импульсное** импулсно регулиране
- ~, **интегральное** интегрално регулиране
- ~, **каскадное** каскадно регулиране
- ~, **каскадное параллельное** паралелно каскадно регулиране
- ~, **каскадное последовательное** последователно каскадно регулиране
- ~, **каскадное простое** просто каскадно регулиране
- ~, **линейное** линейно регулиране
- ~, **многокомпонентное** многокомпонентно регулиране
- ~, **многопозиционное** многопозиционно регулиране
- ~ **нагрузки** регулиране на натоварване
- ~ **напряжения** регулиране на напрежение
- ~, **независимое** независимо регулиране
- ~, **непосредственное** непосредствено регулиране
- ~, **непрерывное** непрекъснато регулиране
- ~, **непрямое** непряко регулиране
- ~, **пневматическое** пневматично регулиране
- ~ **по длительности импульса** регулиране по продължителност на импулс
- ~ **по замкнутому циклу** регулиране по затворен цикъл

- ~, позиціонное позиционно регулиране
- ~ по интегралу регулиране по интеграл
- ~ по косвенным параметрам регулиране по косвени параметри
- ~ по отклонению регулиране по отклонение
- ~, поперёчное напречно регулиране
- ~ по положению регулиране по положение
- ~ по программе регулиране по програма
- ~ по производной регулиране по производна
- ~, прерывистое регулиране с прекъсване
- ~, программное програмно регулиране
- ~, прогрессивное прогресивно регулиране
- ~, продольное надлъжно регулиране
- ~ производственных процессов регулиране на производствени процеси
- ~, пропорциональное пропорционално регулиране
- ~, прямое прямо [директно] регулиране
- ~, релейное релейно регулиране
- ~, реостатное реостатно регулиране
- ~, ручное ръчно регулиране
- ~ с жёсткой обратной связью регулиране с твърда обратна връзка
- ~ скорости регулиране на скорост
- ~ скорости, бесступенчатое безстепенно регулиране на скорост
- ~ скорости вращения регулиране скорост на въртене
- ~ скорости, ступенчатое степенно регулиране на скорост
- ~, следящее следящо регулиране
- ~, смешанное смесено регулиране
- ~ с нейтральной зоной регулиране с неутрална зона
- ~ с обратной связью регулиране с обратна връзка
- ~ с периодическим выключением регулиране с периодически изключване
- ~ с постоянной скоростью регулиране с постоянна скорост
- ~ с предварением регулиране с изпреварване
- ~, ступенчатое степенно регулиране
- ~, точное точно регулиране
- ~ усиления, автоматическое автоматично регулиране на усилване
- ~, цифровое цифрово регулиране
- ~ частоты регулиране на честота
- ~ чёткости регулиране на четливост [детайлност, точност]
- ~, шаговое стъпково регулиране
- ~, экстремальное экстремално [крайно] регулиране
- ~, электрическое електрическо регулиране
- ~, электронное електронно регулиране
- регулировать регулирам
- регулировка ж регулиране; регулировка
- ~, автоматическая автоматично регулиране
- ~ высоты изображения регулиране височината на изображение
- ~ выходной мощности регулиране на изходна мощност
- ~ глубины модуляции регулиране дълбочината на модулация
- ~ градаций регулиране на градации
- ~ громкости регулиране силата на звук
- ~ громкости, автоматическая автоматично регулиране силата на звук
- ~ громкости, ручная ръчно регулиране силата на звук
- ~ громкости с задержкой, автоматическая автоматично регулиране силата на звук със задържане
- ~ громкости с коррекцией тембра регулиране силата на звук с корекция на тембъра
- ~ громкости, усиленная автоматическая усилено автоматично регулиране силата на звук
- ~, грубая грубо регулиране
- ~ диапазона регулиране на диапазон [обхват]
- ~, дистанционная дистанционно регулиране

- ~, задържанная задържано регулиране
- ~ избирательности регулиране на изби́рателност
- ~ интенсивности регулиране на интензивност [сила]
- ~ контрастности регулиране на контраст
- ~ линейности регулиране на линейност
- ~, мгновенная мигновено [моментно] регулиране
- ~, непрерывная непрекъснато регулиране
- ~, окончательная окончателно регулиране
- ~ параметра регулиране на параметър
- ~, плавная плавно регулиране
- ~, подстроечная регулиране за настройка
- ~ полосы пропускания регулиране лентата на пропускане
- ~, предварительная предварително регулиране
- ~ приёмника регулиране на приемник
- ~ размеров изображения регулиране размерите на изображение
- ~, ручная ръчно регулиране
- ~ с запаздыванием регулиране със закъснение
- ~ синхронизации развѐртки по вертикали регулиране синхронизацията на развѐвка по вертикала
- ~ синхронизации развѐртки по горизонтали регулиране синхронизацията на развѐвка по хоризонтала
- ~ синхронизации развѐртки по кадрам регулиране синхронизацията на развѐвка по кадри
- ~ синхронизации развѐртки по строкам регулиране синхронизацията на развѐвка по редове
- ~ смещения регулиране на изместване
- ~ схемы регулиране на схема
- ~ тембра регулиране на тембър
- ~, точная фино регулиране
- ~ уровня регулиране на ниво
- ~ уровня записи регулиране нивото на запис
- ~ уровня чёрного регулиране нивото на черно
- ~ усиления регулиране на уси́лването
- ~ усиления, автоматическая автоматично регулиране на уси́лването
- ~ усиления, бесшумная автоматическая безшумно автоматично регулиране на уси́лването
- ~ усиления, временная автоматическая временно автоматично регулиране на уси́лването
- ~ усиления, мгновенная автоматическая мигновено [моментно] автоматично регулиране на уси́лването
- ~ фазы регулиране на фаза
- ~ фазы, автоматическая автоматично регулиране на фаза
- ~ фокусировки регулиране на фокусиране (*при образна телеграфия*)
- ~ цветности регулиране на цветността
- ~ частоты регулиране на честота
- ~ чувствительности регулиране на чувствителност
- ~ чувствительности, временная временно регулиране на чувствителност
- ~ ширины изображения регулиране ширината на изображение
- ~ яркости регулиране на яркост
- регулятор и регулатор
- ~, автоматический автоматичен регулатор
- ~, астатический астатичен регулатор
- ~, быстродействующий бързодействащ регулатор
- ~ вакуума регулатор на вакуум
- ~, вибрационный вибрационен регулатор
- ~, гидравлический стру́нный струнен хидравличен регулатор
- ~ громкости регулатор на силата [гръмкостта] на звук
- ~ громкости, автоматический автоматичен регулатор на силата грѐмкостта| на звук
- ~ давления питания регулатор на налягането на захранване
- ~, двухпозиционный двупозиционен регулатор

- ~, динамический динамичен регулятор
- ~, изодромный изодромен регулятор
- ~, импульсный импулсен регулятор
- ~, индукционный индукционен регулятор
- ~ интенсивности регулятор на сила [интензивност]
- ~ контрастности изображения регулятор за контраста на изображение
- ~ линейной развёртки регулятор на линейна развивка
- ~ линейности регулятор на линейност
- ~, механический механичен регулятор
- ~ мощности регулятор на мощност
- ~ напряжения регулятор на напрежение
- ~ напряжения, вибрационный вибрационен регулятор на напрежение
- ~ напряжения, электронный електронен регулятор на напрежение
- ~, непрерывный непрекъснат регулятор
- ~ прямого действия регулятор с индиректно действие
- ~ низких частот регулятор на ниски честоти
- ~ нуля регулятор на нула
- ~, одиночный индукционный единичен индуктивен регулятор
- ~, пневматический пневматичен регулятор
- ~ положения регулятор на положение
- ~ полосы пропускания регулятор на лентата на пропускане
- ~, полуавтоматический полуавтоматичен регулятор
- ~, полупроводниковый полупроводников регулятор
- ~, программный програмен регулятор
- ~, пропорционально-интегральный пропорционално-интегрален регулятор
- ~, пропорциональный пропорционален регулятор
- ~, пропорциональный статический пропорционален статичен регулятор
- ~ прямого действия регулятор с директно действие
- ~, релейный релеен регулятор
- ~, реостатный реостатен регулятор
- ~, ручной ръчен регулятор
- ~ сдвига регулятор на изместване
- ~ с директным выходом регулятор с директен изход
- ~ с жёсткой обратной связью регулятор с твърда обратна връзка
- ~ с зависимой скоростью, астатический астатичен регулятор със зависима скорост
- ~ с импульсным выходом регулятор с импулсен изход
- ~ скольжения регулятор на хлъзгане
- ~ скорости регулятор на скорост
- ~ скорости, электронный електронен регулятор на скорост
- ~ с непрерывным испытательным сигналом регулятор с непрекъснат пробен сигнал
- ~ с обратной связью регулятор с обратна връзка
- ~ соотношений регулятор на съотношения
- ~ с падающей дужкой регулятор с падаща рамка
- ~ с переменной структурой регулятор с променлива структура
- ~ с постоянной скоростью, астатический астатичен регулятор с постоянна скорост
- ~ с предварением, изодромный изодромен регулятор с изпреварване
- ~, статический статичен регулятор
- ~ тёмбра регулятор на тембъра, тон-бленда
- ~ температуры регулятор на температура, температурен регулятор
- ~ тока токов регулятор
- ~, угольный въгленов регулятор
- ~ уровня регулятор на ниво
- ~ усиления регулятор на усилване
- ~ усиления, автоматический автоматичен регулятор на усилване
- ~, центробежный центробежен регулятор

- ~ **центровки изображения** регулятор на центровка на изображение
- ~ **частоты** регулятор на честота
- ~ **частоты тока** регулятор на честота на ток
- ~ **чувствительности** регулятор на чувствителност
- ~, **шаговый стъпков** регулятор
- ~, **экстремальный** екстремален [красн] регулятор
- ~, **электрогидравлический** електрохидравличен регулятор
- ~, **электромеханический** електромеханичен регулятор
- ~, **электронный** електронен регулятор
- ~, **электропневматический** електропневматичен регулятор
- ~ **яркости** регулятор на яркост
- редуктор** м редуктор
- редуцирование с давления** редуциране на налягане
- режектор** м режектор
- режекция** ж режекция
- режим** м режим
- ~, **аварийный** аварийен режим
- ~, **автоколебательный** автоколебателен режим
- ~, **активный** активен режим
- ~, **апериодический** апериодичен режим
- ~, **асинхронный** асинхронен режим
- ~ **бегущей волны** режим на бягаща вълна
- ~ **больших амплитуд** режим на големи амплитуди
- ~, **буферный** буферен режим
- ~ **возврата** режим на възвръщане
- ~, **вынужденный** принудителен режим
- ~ **вынужденных колебаний** режим на принудени колебания
- ~, **выпрямительный** изправителен режим
- ~ **генератора, жесткий** твърд режим на генератор
- ~ **генератора, мягкий** мек режим на генератор
- ~, **генераторный** генераторен режим
- ~, **градуировочный** градуировъчен режим
- ~, **двухпериодический** двупериодичен режим
- ~, **динамический** динамичен режим
- ~, **диффузионный** дифузионен режим
- ~, **длительный** продължителен [траен] режим
- ~ **дугового разряда** режим на дъгов разряд
- ~, **дуговой дъгов** режим
- ~ **запирания** режим на запушване
- ~, **импульсный** импулсен режим
- ~ **импульсной эмиссии** режим на импулсна емисия
- ~, **инверторный** инверторен режим
- ~, **исходный рабочий** изходен работен режим
- ~, **квазистатический** квазистатичен режим
- ~, **квазистационарный** квазистационарен режим
- ~ **класса А** режим клас А
- ~, **ключевой** ключов режим
- ~, **колебательный** колебателен, трептящ режим
- ~, **контрольный** контролен режим
- ~ **короткого замыкания** режим на късо съединение
- ~, **критический** критичен режим
- ~ **лавинного разряда** режим на лавинен разряд
- ~, **лавинный** лавинен режим
- ~, **линейный** линейен режим
- ~ **малого сигнала** режим на малък сигнал
- ~ **малых амплитуд** режим на малки амплитуди
- ~ **манипуляции** режим на манипулация
- ~, **многопериодический** многопериодичен режим
- ~ **многофазной цепи, симметричный** симетричен режим на многофазна верига
- ~ **модуляции** режим на модулация
- ~ **насыщения** режим на насищане
- ~, **нелинейный** нелинеен режим
- ~, **неполнофазный** непълнофазен режим
- ~, **непрерывный** непрекъснат режим
- ~, **несимметричный** несиметричен режим
- ~, **нестационарный** нестационарен режим
- ~ **несущей частоты** режим на носеща честота

- ~, неустановившийся неустановен [преходен] режим
- ~, неустойчивый неустойчив режим
- ~, номинальный номинален режим
- ~ нормального сканирования режим на нормално сканиране
- ~, нормальный нормален режим
- ~ ограничения режим на ограничение
- ~ ограничения тока пространственным зарядом режим на ограничаване тока от пространствен заряд
- ~, оптимальный оптимален режим
- ~ отсечки режим на отсечка
- ~, перенапряжённый пренапрегнат режим
- ~ перехвата режим на улавяне
- ~, переходный переходен режим
- ~, периодический периодичен режим
- ~, пиковый върхов режим
- ~ поиска режим на търсене
- ~ поиска по частоте режим на търсене по честота
- ~, постоянный постоянен режим
- ~, предгенерационный предгенерационен режим
- ~, предельный пределен режим
- ~, прерывистый режим с прекъсване
- ~ пространственного заряда режим на пространствен заряд
- ~ работы работен режим
- ~ работы, временной временен работен режим, работен режим по време
- ~ работы печи работен режим на пещ
- ~, рабочий работен режим
- ~, равновесный равновесен режим
- ~, регенеративный регенеративен режим
- ~, резонансный резонансен режим
- ~ самовозбуждения режим на самовъзбуждане
- ~ свободных колебаний режим на свободни колебания
- ~, синхронный синхронен режим
- ~, скользящий хлъзгащ режим
- ~ слабого сигнала режим на слаб сигнал
- ~ собственных колебаний режим на собствени колебания
- ~ совместной работы режим на съвместна работа
- ~, статический статичен режим
- ~, стационарный стационарен режим
- ~ схемы, энергетический енергетичен режим на схема
- ~, температурный температурно състояние, температурен режим
- ~, тепловой топлинен режим
- ~, термический термичен [топлинен] режим
- ~ тока начальных скоростей режим на тока на начални скорости
- ~, тормозной спирачен режим
- ~ усиления режим на усилването
- ~, установившийся установлен [стационарен] режим
- ~, установившийся синусоидальный установлен синусоиден режим
- ~ холостого хода режим на празен ход
- ~ цепи режим на верига
- ~, эксплуатационный експлоатационен режим
- ~, электрический електрически режим
- ~, электрометрический електрометричен режим
- резание с рязане
- ~, ультразвуковое ултразвуково рязане
- резерв и резерв, резерва
- ~ мощности резерв на мощност, мощностен резерв
- ~, нагруженный натоварен резерв
- ~, ненагруженный ненатоварен резерв
- резервирование с резервиране
- ~, автоматическое автоматично резервиране
- ~, дальнее далеко резервиране
- ~ замещением резервиране чрез заместване
- ~ источника питания резервиране на източник на захранване
- ~, местное местно резервиране
- ~, поблочное резервиране на блокове
- ~ по нагрузке резервиране по натоварване
- ~ поэлементное резервиране по елементи

- ~, функциональное функционално резервиране
- резервный резервен
- резистор и резистор, съпротивление
- ~ автоматического смещения резистор за автоматично преднапрежение
- ~, антипаразитный антипаразитен резистор, резистор против самовозбуждане
- ~, балластный баластен резистор
- ~, безындуктивный безиндуктивен резистор
- ~ в цепи катода регистър във веригата на катод
- ~, высоконадежный високонадежен резистор
- ~, высокоомный високоомен резистор
- ~, высокостабильный високостабилен резистор
- ~, гасящий гасящ резистор
- ~, герметизированный херметизиран резистор
- ~, графитовый графитов [графитен] резистор
- ~, демпфирующий демпфиращ резистор
- ~ для точной регулировки резистор за фино регулиране
- ~, защитный защитен резистор
- ~, измерительный измервателен резистор
- ~, ленточный лентов резистор
- ~, линейный переменный линейен променлив резистор
- ~, логарифмический переменный логаритмичен променлив резистор
- ~, металлизированный метализиран резистор
- ~, металлоокисный металоокисен резистор
- ~, металлопленочный металотънкослоен резистор
- ~, нагруженный товарен резистор
- ~, непроволочный нежичен резистор
- ~, нерегулируемый нерегулиращ се резистор
- ~, низкоомный нискоомен резистор
- ~, ослабляющий отслабващ резистор
- ~, остеклованный остъклен резистор
- ~, переменный променлив резистор
- ~, переменный проволочный променлив жичен резистор
- ~, пленочный тънкослоен резистор
- ~, поглощающий поглъщащ резистор
- ~, полупроводниковый полупроводников резистор
- ~, постоянный постоянен резистор
- ~, прецизионный прецизен резистор
- ~, проволочный жичен резистор
- ~, развязывающий развързващ резистор
- ~, регулировочный резистор за регулиране
- ~, регулируемый регулиращ се резистор
- ~ с аксиальными выводами резистор с аксиални изводи
- ~ с большой мощностью резистор с голяма мощност
- ~, сверхминиатюрный свърхминиатюрен резистор
- ~ с металлической оксидной пленкой резистор с метален оксиден слой
- ~ смещения базы резистор за преднапрежение на база
- ~ смещения сетки резистор за преднапрежение на решетка
- ~ с осевыми выводами резистор с осевни изводи
- ~ со скользящим контактом резистор с плъзгащ контакт, резистор с плъзгач
- ~ с отводами резистор с изводи
- ~ с радиальными выводами резистор с радиални изводи
- ~ с эпитаксиальными выводами резистор с епитаксиални изводи
- ~, термоуправляемый термоуправляем резистор
- ~, термочувствительный термочувствителен резистор
- ~, тонкопленочный тънкослоен резистор
- ~, точный точен резистор
- ~, углеродистый въглероден резистор
- ~, углеродистый поверхностный резистор с въглеродна повърхност
- ~ утечки сетки регистър за утечка на решетка

- ~, эмалированный емайлиран резистор
- ~, эталонный еталонен резистор
- ~, юстировочный финорегулиращ резистор
- резистор** *м* резистрон
- резкость** *ж* рязкост
- резнатрон** *м* резнатрон
- резонанс** *м* резонанс
- ~, автопараметрический автопараметричен резонанс
- ~, амплитудный амплитуден резонанс
- ~ в плазме, однородный однороден резонанс в плазма
- ~ второго рода резонанс от втори род
- ~, гиромангнитный жиромангнитен резонанс
- ~, дипольный диполен резонанс
- ~, дробный дробен резонанс
- ~, квадрупольный квадруполен резонанс
- ~ колебаний резонанс на трептения
- ~, ложный лъжлив резонанс
- ~, магнитозвуковой магнитозвуков резонанс
- ~, механический механичен резонанс
- ~, многократный многократен резонанс
- ~, молекулярный молекулярен резонанс
- ~ на основной частоте резонанс на основна честота
- ~ напряжений резонанс на напрежения
- ~ на частоте гармоник резонанс на хармоничната честота
- ~ на частоте субгармоник резонанс на субхармоничната честота
- ~, негармонический нехармоничен резонанс
- ~, оптический оптичен резонанс
- ~, основной основен резонанс
- ~, параллельный паралелен (*токов*) резонанс
- ~, параметрический параметричен резонанс
- ~, плазменный плазмен резонанс
- ~, полный пълен резонанс
- ~, последовательный последователен резонанс, резонанс на напрежения
- ~ скоростей резонанс на скорости
- ~, собственный собствен резонанс
- ~ спиновый спинов резонанс
- ~ токов резонанс на токове, токов резонанс
- ~, фазовый фазов резонанс
- ~, ферроакустический фероакустичен резонанс
- ~, ферромагнитный феромагнитен резонанс
- ~, циклотронный циклотронен резонанс
- ~, электрический электрически резонанс
- ~, электронный парамагнитный електронен парамагнитен резонанс
- ~, ядерно-магнитный ядерен магнитен резонанс
- резонансный** резонансен
- резонатор** *м* резонатор
- ~, акустический акустичен резонатор
- ~, атомный атомен резонатор
- ~ бегущей волны резонатор на бягаща вълна
- ~, бицилиндрический бицилиндричен резонатор
- ~, волноводный резонатор на вълновод, вълноводен резонатор
- ~, входной входен резонатор
- ~, высокочастотный високочестотен резонатор
- ~, высокочастотный високочестотен резонатор
- ~, выходной изходен резонатор
- ~, диэлектрический объемный диелектрически обемен резонатор
- ~, звуковой звуков резонатор
- ~, измерительный объемный измервателен обемен резонатор
- ~, квадрупольный квадруполен резонатор
- ~, квантовый квантов резонатор
- ~, кварцевый кварцов резонатор
- ~ клистронна резонатор на клистрон
- ~ коаксиального типа резонатор от коаксиален тип
- ~, коаксиальный коаксиален резонатор
- ~, коаксиальный четвертьволновой коаксиален четвъртвълнов резонатор

- ~, **конфокальный** конфокален резонатор
- ~, **лазерный** лазерен резонатор
- ~, **магнитострикционный** магнито-стрикционен резонатор
- ~, **микроволновый** микровълнов резонатор
- ~, **нагруженный** натоварен резонатор
- ~, **настраиваемый** настройващ се резонатор
- ~, **ненагруженный** ненатоварен резонатор
- ~, **объемный** обемен резонатор
- ~, **объемный эталонный** обемен еталонен резонатор
- ~, **отражательный** **объемный** отражателен обемен резонатор
- ~, **оптический** оптичен резонатор
- ~, **плазменный** плазмен резонатор
- ~, **полуконцентрический** полуконцентричен резонатор
- ~, **полюй** кух резонатор
- ~, **прямоугольный** **объемный** правоъгълен обемен резонатор
- ~, **пьезоэлектрический** пиезоелектрически резонатор
- ~, **сверхпроводящий** свръхпроводещ резонатор
- ~, **согласующий** съгласуващ резонатор
- ~ **со сферическими отражателями** резонатор със сферични отражатели
- ~ **с плоскими отражателями** резонатор с плоски отражатели
- ~ **с продольным полем**, **объемный** обемен надлъжен резонатор
- ~, **симметрирующий** **объемный** обемен симетриращ резонатор
- ~, **стабилизирующий** стабилизиращ резонатор
- ~, **сферический** сферичен резонатор
- ~ **с цилиндрическими отражателями** резонатор с цилиндрични отражатели
- ~ **тороидального типа** резонатор от тороидален тип
- ~, **тороидальный** тороидален резонатор
- ~, **ускоряющий** ускоряващ резонатор
- ~, **ферроэлектрический** ферроелектричен резонатор
- ~, **цилиндрический** цилиндричен резонатор
- ~, **цилиндрический** **объемный** цилиндричен обемен резонатор
- ~, **щелевой** резонатор с щепнатина [процеп]
- ~, **электрический** електрически резонатор
- ~, **эталонный** еталонен резонатор
- резонировать** резонирам
- результаты** *м* **мн.** резултати
- ~ **измерения** резултати от измерване
- ~ **испытания** резултати от изпитание [изпробване]
- ~ **наблюдений** резултати от наблюдение
- ~, **промежуточные** междинни резултати
- ~, **частичные** частични резултати
- рейка** *ж* рейка, летва, шина
- рекомбинация** *ж* рекомбинация
- ~, **возбужденная** възбудена рекомбинация
- ~ **дырок** рекомбинация на дупки
- ~ **носителей заряда** рекомбинация на носители на заряд
- ~, **объемная** обемна рекомбинация
- ~, **поверхностная** повърхностна рекомбинация
- ~, **прямая** права [директна] рекомбинация
- ~ **с излучением** рекомбинация с излъчване
- ~, **спонтанная** спонтанна рекомбинация
- ~, **стимулированная** стимулирана рекомбинация
- ~, **электроно-дырочная** електронно-дупчеста рекомбинация
- ~ **электронов** рекомбинация на електрони
- рекордер** *м* рекордер, звукозаписвач
- рекуперация** *ж* рекуперация
- релаксатор** *м* релаксатор
- релаксационный** релаксационен
- релаксация** *ж* релаксация
- ~, **индуцированная** индуцирана релаксация
- ~, **парамагнитная** парамагнитна релаксация
- ~, **перекрестная** кръстосана релаксация

- ~, ферромагнитная феромагнитна релаксация
- релé с реле
- ~, абонентское абонатно реле
- ~ автоматического запроса реле за автоматично запитване
- ~, акустическое акустично реле
- ~ амплитуды вибраций реле за амплитудата на вибрации
- ~, антенное антëнно реле
- ~ балансного типа балансно реле
- ~ без преобладания реле без преобладаване
- ~, бесконтактное бесконтактно реле
- ~, биметаллическое биметално реле
- ~ блокировки искателя реле за блокиране на избирач
- ~ блокировки мнемосхемы реле за блокиране на мнемосхема
- ~, блокирующее блокиращо реле
- ~, быстродействующее бързодействуващо реле
- ~, быстросрабатывающее бързозадействуващо реле
- ~, вакуумное вакуумно реле
- ~, вибрационное вибрационно реле
- ~, включающее включващо реле
- ~ включения звукового сигнала реле за включване на звуков сигнал
- ~ времени реле за време, реле със закъснение
- ~, вспомогательное помощно реле
- ~, вторичное вторично реле
- ~ выбора группы реле за избор на група
- ~ выбора позиции операции реле за избор на положение
- ~ выдержки времени реле за време, реле със закъснение
- ~ вызова, индивидуальное лично повиквателно реле
- ~, вызывное повиквателно реле
- ~, выходное входящо реле
- ~, газовое газово реле, реле на Бухолц
- ~, групповое групово реле
- ~ давления реле за налягане (което се задействува от налягане)
- ~, двухобмоточное реле с две намотки
- ~, двухэлементное двуелементно реле
- ~, dilatометрическое дилатометрично реле
- ~, дистанционное дистанционно реле
- ~, дифференциальное дифференциално реле
- ~, ёмкостное капацитивно реле
- ~, жидкостное флуидно [течно] реле
- ~ замедленного действия реле със закъснително действие
- ~, замедленное *вж.* релé замедленного действия
- ~, замедляющее *вж.* релé, замедленного действия
- ~ защиты защитно [предпазно] реле
- ~, защитное *вж.* релé защиты
- ~ известительной передачи реле за известяване на предаване
- ~, измерительное измервателно реле
- ~, импедансное импедансно [съпротивително] реле
- ~, импульсное импулсно реле
- ~, индивидуальное сигнальное лично сигнално реле
- ~ индукционного типа реле индукционен тип
- ~, индукционное индукционно реле
- ~, интегральное интегрално реле
- ~, интервальное интервално реле
- ~, ионное йонно [газово, лампово] реле
- ~ исполнения реле за изпълнение
- ~, кодирующее кодиращо реле
- ~, кодовое кодово реле
- ~, командное командно реле
- ~, коммутационное комутационно реле
- ~, контактное реле с контакти
- ~, контактное омическое омично контактно реле
- ~, контрольное контролно реле
- ~ контроля длительности импульса реле за контрол на продължителността на импулс
- ~ контроля искажения сигнала реле за контрол на сигнално изкривяване
- ~ контроля линии связи реле за контрол на свързочна линия

- ~ **контроля передачи управления** реле за контрол на предаване на управление
- ~ **контроля правильности выбора группы** реле за контрол на правилното избиране на група
- ~ **контроля синхронного движения искателей** реле за контрол на синхронното движение на избирачи
- ~ **контроля состояния сигнальных релё** реле за контрол на състоянието на сигнални релета
- ~ **контроля цепей сигнализации** реле за контрол на сигнала верига
- ~ **косвенного действия** реле с индиректно действие
- ~, **ламповое** лампово [електронно] реле
- ~, **линейное** линейно реле
- ~, **логометрическое** логометрично реле
- ~, **магнитоэлектрическое** магнито-електрическо реле
- ~ **максимального тока** максимално токово реле, реле за максимален ток
- ~, **манипуляционное** манипуляционно реле
- ~, **манометрическое** манометрично реле
- ~, **маятниковое** реле за време (с *махало*), махално реле
- ~ **мгновенного действия** реле с моментно [мгновено] действие
- ~, **механическое** механично реле
- ~, **микрофонное** микрофонно реле
- ~, **минимальное** минимално реле
- ~, **многодиапазонное** многодиапазонно реле
- ~ **момента** моментно реле
- ~, **моторное** моторно реле, реле за време
- ~ **мощности** реле за мощност
- ~ **направления** посочно реле, реле за посока
- ~ **направления мощности** реле за посока на мощност
- ~ **направления энергии** реле за посока на енергия
- ~ **напряжения** реле за напрежение,
- ~, **нейтральное** неутрално [неполяризирано] реле
- ~, **несущей частоты** реле на носещата честота
- ~, **неполяризованное** *вж.* **релё, нейтральное**
- ~ **нулевого положения** искателя реле за нулево положение на избирач
- ~, **нулевое** нулево реле
- ~ **обратного зажигания** реле за обратно запалване
- ~ **обратного тока** реле за обратен ток
- ~ **ограничения тока** реле за ограничаване на тока
- ~ **ограничения длительности импульса** реле за ограничаване продължителността на импулс
- ~ **ограничения пуска** реле за ограничаване на пускане
- ~, **одноэлементное** едноеlementно реле
- ~, **оптическое** оптично реле
- ~, **оптоэлектронное** оптоелектронно реле
- ~, **основное** основно реле
- ~, **ответное** реле за отговаряне
- ~, **первичное** първично реле
- ~, **передающее** предавателно [предаващо] реле
- ~, **переключающее** превключващо реле
- ~ **переключения** *вж.* **релё, переключающее**
- ~ **переменного тока** реле за променлив ток, променливотоково реле
- ~, **пневматическое** пневматично реле
- ~, **пневматическое исполнительное** пневматично изпълнително реле
- ~, **пневматическое позиционное** пневматично позиционно реле
- ~, **поворотное** обръщащо реле
- ~ **полного сопротивления** импедансно реле
- ~ **положения** реле за положение
- ~ **положения, фотоэлектрическое** фотоелектрическо реле за положение
- ~, **поляризованное** поляризирано реле
- ~, **поляризованное трёхпозиционное** поляризирано трипозиционно реле

- ~, поплавокóвое поплавково реле
- ~ постоянного тóка реле за постоя-
нен ток, постояннóтоково реле
- ~, приёмное приемателно [приемно]
реле
- ~, пробное пробно реле
- ~, промежутóчное помощно [меж-
динно] реле
- ~ прямогó действия реле с директно
действие
- ~ пульс-схéма реле пулс-схема,
пульс-реле-схема
- ~, пускóвое пусково реле
- ~, разделительное разделително ре-
ле
- ~ разрешéния включéния реле за
разрешаване на включване
- ~ разрешéния исполнéния реле за
разрешаване на изпълнение
- ~, разъединительное разединител-
но реле
- ~ распорядительной передáчи реле
за разпределяне на предаване
- ~ расхóда реле за разход
- ~, реактáнское реактансно реле
- ~ реактíвного сопротивлéния *вж.*
релé, реактáнское
- ~, регули́рующее регулиращо реле
- ~, резонáнское резонансно реле
- ~, ртúтное живачно реле
- ~ с выдержкой врéмени закъсни-
телно реле за време
- ~ с гибким якорем реле с гъвкава
котва
- ~ сдвóенное двойно [близначно]
реле
- ~ с двумя устойчивыми положé-
ниями реле с две устойчиви поло-
жения
- ~, селектíвное селективно [изби-
рателно] реле
- ~, сёрисное серийно реле
- ~ с замедлéнием на отпускáние реле
със закъснение при отпускане
- ~, сигналное сигнално реле
- ~ скóрости вращéния реле за ско-
рост на въртене
- ~ с магнитным шúнтом реле с
магнитен шунт
- ~ с нейтрáльной регулирóвкой реле
с неутрално регулиране
- ~ соотношéния реле за съотноше-
ние
- ~ сопротивлéния дистанционно реле
- ~ сопротивлéния балáнского тíпа
балансно дистанционно реле
- ~ сопротивлéния, направлeнное по-
сочно дистанционно реле
- ~ с плáвающим контáктом реле с
плаващ контакт
- ~ с подвижной катушкой реле с
подвижна бобина
- ~ с преобладáнием реле с преобла-
дание
- ~, статíческое статично реле
- ~, сумми́рующее сумиращо реле
- ~, счётное бронтелно реле, реле-
компютер
- ~, тактовое тактово реле
- ~, тахометрíческое тахометрично
реле
- ~, телеграфное телеграфно реле
- ~, телефонное телефонно реле
- ~, телефонное малогабарíтное те-
лефонно малоразмерно реле
- ~, телефонное нормáльное телефон-
но нормално реле
- ~, телефонное отбóйное телефонно
реле за свършен разговор
- ~, телефонное плóское плоско те-
лефонно реле
- ~, температúрное температурно ре-
ле, термореле
- ~, тепловóе топлинно реле
- ~, термíческое *вж.* релé, тепловóе
- ~, тиратрóнное тиратронно реле
- ~ тóка реле за ток, токово реле
- ~ тóка, максимáльное максимально
токово реле
- ~ тóка с торможéнием, дифферен-
циáльное дифференциално токово
реле със спирачна намотка
- ~, трансформáторное трансформа-
торно реле
- ~, трёхэлементное триелементно
реле
- ~ увеличéния тóка максимално то-
ково реле
- ~ удлинéния пáузы реле за удъл-
жаване на пауза
- ~, указáтельное сигнално реле
- ~ управлéния *вж.* релé, управляю-
щее
- ~, управля́ющее управляващо реле
- ~ уров́ня реле за ниво
- ~ уровня, мембрáнное мембранно
реле за ниво

~ **у́ровня, поплавко́вое** поплавково
 реле за ниво
 ~ **у́ровня, радиоакти́вное** радиоак-
 тивно реле за ниво
 ~ **у́ровня, ультразвуко́вое** ультра-
 звуково реле за ниво
 ~, **уси́лительное** усилвателно реле,
 реле за усиление
 ~ **ускорéния** реле за ускорение,
 ускорящо реле
 ~ **фикса́ции искаже́ния** импульса
 реле за фиксиране изкривяването
 на импулс
 ~ **фикса́ции поврежде́ния** реле за
 фиксиране повреда във вериги
 ~, **фотоэлектри́ческое** фотоэлектри-
 ческо реле
 ~, **часово́е** реле за време, часово
 реле (в *електр. часовник*)
 ~, **частóтное** честотно реле
 ~ **частоты́** *вж.* **реле́**, **частóтное**
 ~ **частоты́ вибра́ции** реле за често-
 тата на вибрация
 ~, **ша́говое** стъпково реле
 ~, **электри́ческое** електрическо реле
 ~, **электродина́мическое** электроди-
 намично реле
 ~, **электромагнѝтное** електромаг-
 нитно реле
 ~, **электромагнѝтное** **нейтра́льное**
 електромагнитно неутрално реле
 ~, **электромагнѝтное** **поляризо́ван-**
ное електромагнитно поляризира-
 но реле
 ~, **электромеха́ническое** электроме-
 ханично реле
 ~, **электрóнное** електронно реле
 ~, **электротепло́вое** термично реле
реле́-импеданс *м* импедансно реле
реле́-сче́тчик *м* реле-брояч
релейный релеен
релейщик *м* релейчик
релье́ф *м* релеф
 ~, **заря́дный** релеф на заряд, заря-
 ден релеф
 ~, **потенциа́льный** потенциален ре-
 лелеф
рельс *м* релса
 ~, **контактный** контактна релса
ремóнт *м* ремонт, поправка
 ~, **профилакти́ческий** профилакти-
 чен ремонт
 рентге́н *м* рентген
рентгеногра́мма *ж* рентгенограма

рентгеногра́фия *ж* рентгенография
рентгенодефектоско́пия *ж* рентгено-
 дефектоскопия
рентгенодиагно́стика *ж* рентгено-
 диагностика
рентгенолюминесце́ния *ж* рентгено-
 люминесценция
рентгено́метр *м* рентгенометър
рентгеноско́пия *ж* рентгеноскопия
рентгеноэлектрокинематогра́фия *ж*
 рентгеноелектрокинематография
реокардиогра́фия *ж* реокардиогра-
 фия
рео́метр *м* реометър
реоста́т *м* реостат, променлив резис-
 стор
 ~, **балла́стный** регулиращ реостат
 ~ **возбужде́ния** реостат във възбу-
 дителна верига
 ~ **возбужде́ния, шунто́вой** шунтов
 реостат на възбуждане
 ~, **дека́дный** декаден реостат
 ~, **жидкостный** реостат с течност,
 електролитен реостат
 ~, **измери́тельный** измервателен ре-
 остат
 ~, **нагру́зочный** товарен реостат
 ~, **прово́лочный** жицен реостат
 ~, **пуско́вой** пусков реостат
 ~, **пуско́вой водяно́й** воден пусков
 реостат
 ~, **пуско́вой ма́сляный** маслен пус-
 ков реостат
 ~, **ро́торный** роторен реостат
 ~, **уго́льный** въгленов реостат
реота́н *м* реотан
реохо́рд *м* реохорд
репе́р *м* репер
 ~, **опти́ческий** оптичен репер
 ~, **частóтный** честотен репер
репети́тор *м* репетитор, повторител
репроду́ктор *м* репродуктор, въз-
 производител
ресиве́р *м* ресивер
ретрансля́ция *ж* ретрансляция, пред-
 пазване
 ~, **акти́вная** активна ретрансляция
 ~, **пасси́вная** пасивна ретрансляция
 ~ **с запа́здыванием** ретрансляция
 със закъснение
 ~, **телевизио́нная** телевизионна ре-
 трансляция
 ~ **телевизио́нных програ́мм** ретранс-
 ляция на телевизионни програми

рефлектóметр м рефлектóметър
 рефлѣктор м рефлeктор, отражател
 ~, активный активен рефлeктор
 ~, антѣнный антeнен рефлeктор
 ~, пaссивный пaсивен рефлeктор
 ~, пaрaбoлический пaрaбoличeн рефлeктор
 рефрaктóметр м рефрaктóметър
 ~, кpистaллѣческий кpистaлeн рефрaктóметър
 рефрaктoсь н м рефрaктoсн
 рефрaкция ж рефрaкция
 ~, атмoсфѣрная атмoсфeрна рефрaкция
 ~, бeрeгoвaя бeрeгoвa рефрaкция
 ~ звyкa рефрaкция нa звук
 ~, иoнoсфѣрная иoнoсфeрна рефрaкция
 ~, нaдвoднaя нaдвoднa рефрaкция
 ~, нeрeгyлярнaя нeрeдoвнa рефрaкция
 ~ рaдиoвoлн рефрaкция нa рaдиoвoлн
 ~, рeгyлярнaя рeдoвнa рефрaкция
 ~, трoпocфѣрная трoпocфeрна рефрaкция
 рeциpкyлятoр м рeциpкyлятoр
 рeшѣткa ж рeшeткa
 ~, антѣннaя антeннa рeшeткa
 ~, а́тoмнaя aтoмнa рeшeткa
 ~, вoлнoвoднo-щeлeвaя вoлнoвoднo-пpoцeпнa рeшeткa
 ~, дифрaкциoннaя дифрaкциoннa рeшeткa
 ~, дyгoгaсѣтeльнaя дьгoгaсѣтeлнa рeшeткa
 ~, зaщѣтнaя зaщѣтнa рeшeткa
 ~ из дипoлѣй рeшeткa oт дипoлѣ
 ~, иoннaя йoннa рeшeткa
 ~, кpистaллѣчeскaя кpистaлнa рeшeткa
 ~, мeтaллѣчeскaя мeтaлнa рeшeткa
 ~, мнoгoeлeмѣнтнaя антѣннaя мнoгoeлeмeнтнa антeннa рeшeткa
 ~, нeпoдвѣжнaя нeпoдвѣжнa рeшeткa
 ~, oтpажaющaя антѣннaя oтpажaтeлнa антeннa рeшeткa
 ~, плoскaя антѣннaя плoскa антeннa рeшeткa
 ~, пoдвѣжнaя пoдвѣжнa рeшeткa
 ~, пoляpизyющaя пoляpизѣрaщa рeшeткa

~, синфaзнaя антѣннaя синфaзнa антeннa рeшeткa
 ~, фaзѣpyeмaя излyчaющaя фaзѣрaнa излyчaщa рeшeткa
 ~, фaзѣpовaннaя антѣннaя фaзѣрaнa антeннa рeшeткa
 ~, эквѣдѣстaнтнaя антѣннaя эквѣдѣстaнтнa антeннa рeшeткa
 рoбoт м рoбoт
 рoг м рaзъeдинѣтeля рoг нa рaзeдинѣтeл
 рoд м рoд
 ~ измeряeмoй вeличинѣ рoд нa измeрвaнa вeличинa
 ~ нaгpyзкѣ вид тoвaр
 рoзѣткa ж кoнтaкт, рoзeткa
 ~, стeннaя стeнeн кoнтaкт
 ~, штѣпcѣльнaя щeпcѣлeн кoнтaкт
 рoлик м 1. рoлкa 2. изoлaциoннa мaкaрa, рoлкoв изoлaтoр
 ~, измeрѣтeльный измeрвaтeлнa рoлкa
 ~, кoнтaктный кoнтaктнa рoлкa
 ~, лeнтoпpотяжнѣй лeнтoдвѣжeщa рoлкa
 ~, нaпpавлѣющѣй нaсoчвaщa [нaпpавлѣвaщa] рoлкa
 ~, пeчaтaющѣй пeчaтaщa рoлкa
 ~, пѣшyщѣй пѣшeщa рoлкa
 ~, фpикциoннѣй фpикциoннa рoлкa
 ромб м ромб
 ромбoид м рoбмoид
 ромбoѣдр м ромбoѣдър
 рoтoр м рoтoр
 ~ искaтeля рoтoр нa избѣрaч
 ~ вѣктoрнoгo пoлѣя рoтoр нa вѣктoрнo пoлe
 ~, кoрoткoзaмкнyтѣй нaкьco съeдинeн рoтoр
 ~ с фaзoвoй oбмoткoй рoтoр с фaзoвa нaмoткa
 ~ тyрбѣнѣ рoтoр нa тyрбѣнa
 ~ тyрбoгeнepaтoрa рoтoр нa тyрбoгeнepaтoр
 ~, ртyтнѣй живaчeн рoтoр
 ртyть ж хѣм. живaк
 рубѣльнѣй м нoжoв пpeкьсвaч
 рyкaв м рькaв
 ~, aнoднѣй aнoдeн рькaв
 рyкoяткa ж дръжкa, рьчкa, рькoхвaткa
 ~ oстaнoвa рьчкa зa cпѣрaнe, cпѣрaчнa рьчкa

~ управления ръкохватка за командване [управление]
 рулѳн м руло
 румбѳтрѳн м румбатрон, торонден резонатор
 рупор м рупор
 ~, акустѳческий акустичен рупор
 ~, биконѳческий биконусен рупор
 ~, гиперболический хиперболичен рупор
 ~ громкоговорѳтеля рупор на високоговорител
 ~, конѳческий конусен рупор
 ~ микрофѳна микрофонен рупор
 ~, переходный преходен рупор
 ~, пирамѳдальный пирамидален рупор
 ~, сѳкторный секторен рупор
 ~, экспоненциальный экспоненциален рупор
 рупорный рупорен
 ръчка ж ръчка, дръжка
 ~ настройкѳ ръчка за настройка
 ~ регулирѳвки ръчка за регулиране
 ~ управления ръчка за управление
 ручной ръчен
 ръскание с кривулене (*пулсиращо движение*) на импулс
 рычаг м лост, ръчка
 ~, ведущий водеща ръчка
 ~ второго рѳда лост от втори род
 ~ звукоснимѳтеля ръчка на звуко-снимател
 ~ первого рѳда лост от първи род
 ряд м ред
 ~, гармонѳческий *мат.* хармоничен ред
 ~, конѳчный гармонѳческий *мат.* краен хармоничен ред
 ~, непрерывный *мат.* непрекъснат ред
 ~, показѳтельный *мат.* показателен ред
 ~, расходѳщийся *мат.* разходящ [дивергентен] ред
 ~, сходящѳйся *мат.* сходящ [конвергентен] ред

С

салѳзки м *мн.* водила, водачи, шейна
 ~, контактные контактни водачи [водила]

салватрѳн м салватрон
 самоблокѳровка ж самоблокировка
 самовозбуждающѳйся самовъзбуждащ се
 самовозбуждѳние с самовъзбуждане
 ~, жѳсткое твърдо самовъзбуждане
 ~ колебѳний самовъзбуждане на трептения
 ~, мягкое меко самовъзбуждане
 ~, паразѳтное паразитно самовъзбуждане
 ~ ступѳни самовъзбуждане на стъпало
 ~ усилѳтеля самовъзбуждане на усилвател
 самовозврѳт м самовъзврѳщане
 самовосстановлѳние с самовъзстановяване
 самовыравнивание с самоизравняване
 ~, отрицѳтельное отрицателно самоизравняване
 ~, положѳительное положително самоизравняване
 самогашѳние с самогасене
 самодѳффѳзия ж самодифузия
 самозажѳгѳние с самозапалване
 самозѳпуск м самопускане
 самоиндѳкция ж самоиндукция
 самокалибрѳвка ж самокалибровка
 самоконтрѳль м самоконтрол
 самокоррѳкция ж самокорекция
 самомодуляция ж самомодуляция
 самонаведѳние с самонасочване
 ~, активное активно самонасочване
 ~, пассивное пасивно самонасочване
 ~ по радиолучѳу самонасочване по радиолъч
 самонаводѳщийся самонасочващ се
 самонастрѳйка ж самонастройване
 самооптимизѳрующѳйся самооптимизиращ се
 самоориентѳрующѳйся самоориентиращ се
 самопѳсец м самопишеш [самозаписващ] елемент
 ~, автоматѳческий координѳтнѳй автоматичен координатен самопишеш елемент
 ~, быстродействующѳй бързодействащ самопишеш елемент
 ~, импульсный импулсен самопишеш елемент

- ~, **координатный** координатен самопишущ элемент
 ~, **ленточный** лентов самопишущ элемент
 ~, **магнитный** магнитен самопишущ элемент
 ~, **цифровой** цифров самопишущ элемент
 ~, **электронный** электронен самопишущ элемент
самопишущий самопишущ
самопрерыватель м самопрекъсвач
самопроверка ж самопроверка
самопроизвольный самопроизволен
саморазмагничивание с саморазмагнитване
саморазогрев м самонагриване
саморазряд м **аккумулятора** саморазреждане на акумулатор
саморегулирование с саморегулиране
саморегулирующийся саморегулиращ се
самосветящийся самосветещ
самосинхронизация ж самосинхронизация
самосинхронизирующийся самосинхронизиращ се
самосопряжённый самосвързан, самосъединен
самостоятельность ж **заряда** самостоятелност на заряд
самоудерживание с самозадържане
самоустановливающийся самонаместваш се
самофокусировка ж самофокусиране
самофокусирующийся самофокусиращ се
самоход м самоход (на реле)
санотрон м санотрон
сбой м отказ (кратковременно само-
волно спиране на апаратура)
сбор м събиране
 ~ **данных** събиране на данни
 ~ **информации** събиране на информация
сборка ж сглобяване, съединяване;
монтаж
сбрасывание с отхвърляне, отказ-
ване
сброс м **нагрузки** снемане на товар,
рязко разтоварване
сваривание с **контактов** заваряване
на контактни тела
сваривать заварявам
сварка ж 1. заваряване 2. заварка
 ~, **высокочастотная** високочестот-
но заваряване; високочестотна за-
варка
 ~, **дуговая** електродъгово заваря-
ване; електродъгова заварка
 ~, **контактная** контактно [точково]
заваряване; контактна заварка
 ~ **на переменном токе** заваряване;
с променлив ток
 ~ **на постоянном токе** заваряване;
с постоянен ток
 ~, **роликовая** ролково заваряване;
ролкова заварка
 ~, **ручная дуговая** ръчно електро-
дъгово заваряване; ръчна елек-
тродъгова заварка
 ~, **стыковая** челно заваряване;
челна заварка
 ~, **точечная** точково заваряване
 ~, **ультразвуковая** ултразвуково за-
варяване; ултразвукова заварка
 ~, **холодная** студено заваряване;
студена заварка
 ~, **электрическая** електрическо за-
варяване; електрическа заварка,
слектрозаварка
 ~, **электродуговая** електродъгово
заваряване; електродъгова за-
варка
 ~, **электроннолучевая** електронно-
лъчево заваряване; слектроннолъ-
чева заварка
 ~, **электрошлаковая** електрошла-
ково заваряване; електрошлакова
заварка
сварной заварен
сверхвысокочастотный свръхвисо-
кочестотен
сверхгенератор м свръхгенератор
сверхгенерация ж свръхгенерация
сверхзвуковой свръхзвуков
сверхпреломление с *вж.* **сверхре-
фракция**
сверхпроводимость ж свръхпросто-
мост
сверхрефракция ж свръхрефракция
сверхток м свръхток (ток над нор-
малния)
сверхурочный извънреден (за ра-
бота)
сверхусиление с свръхусилване
сверхчистый свръхчист

сверхчувствительный свръхчувствителен
 свет *м* 1. светлина 2. осветление
 ~, бѣлый бяла светлина
 ~, вѣрхний горно осветление
 ~, дневной дневна светлина
 ~, естественный естествено осветление
 ~, искусственный изкуствено осветление
 ~, когерентный кохерентна светлина
 ~, линейно поляризованный линейно поляризирана светлина
 ~, мигающий мигаща светлина (за сигнализация)
 ~, монохроматический монохроматична светлина
 ~, накачки възбуждаща светлина
 ~, отражённый отразена [рефлексивна] светлина
 ~, поляризованный поляризирана светлина
 ~, потолочный горно [таванно] осветление
 ~, прямой директна светлина
 ~, рассеянный разсеяна [разпръсната] светлина
 ~, солнечный слънчева светлина
 ~, электрический електрическо осветление
 светило *с* светило
 светильник *м* светилник, лампа, осветително тяло
 ~, настенный стенна лампа
 ~, подвесной висеща лампа
 ~, потолочный софитна лампа
 ~, ручной портативна [ръчна] лампа
 светимость *м* светлост
 светить светя
 светиться излъчвам светлина; блещукам
 светлый светъл
 светность *ж* осветеност
 световод *м* светловод, проводник на светлина
 световой светлинен
 светодиód *м* люминесцентен [светещ] диод
 светоизмерительный фотометричен
 светолокатор *м* светлинен локатор
 светонепроницаемый непрозрачен [непропускащ] светлина

светоотдача *ж* светлоотдаване, светлодобив
 светопоглощающий поглъщащ светлина
 светопогодостойкость устойчивост (на диелектрик) на слънчева светлина и атмосферно налягане
 светопровод *м* светлопровод
 светопроницаемый прозрачен [пропускащ] светлина
 светорассеивающий разсейващ светлина
 светорассеяние *с* разсейване на светлина
 светосигнализация *ж* светлинна сигнализация
 светосигнальный светлинносигнален
 светосила *ж* светлосила
 светосостав *м* състав на светлина
 светостойкость *ж* устойчивост (на диелектрик) на светлина, светлостойчивост
 светотень *ж* светлосеянка
 светотехника *ж* осветителна техника
 светофильтр *м* светлофилтър, светлинен филтър
 ~, инфракрасный инфрачервен светлофилтър
 ~, нейтральный неутрален светлофилтър
 ~, трёхцветный трицветен светлофилтър
 ~, цветной цветен светлофилтър
 ~, узкополосный теснолентов светлофилтър
 светочувствительность *ж* светлочувствителност
 светочувствительный светлочувствителен
 светящийся светещ, излъчващ светлина
 свеча *ж* свещ
 ~ Гёфнера Хефнерова свещ
 ~, международная международна свещ
 ~ Яблочкова свещ на Яблочков
 свечение *с* светене
 ~, анодное анодно светене
 ~, длительное продължително светене
 ~, катодное катодно светене
 ~, катодное второе катодно второ светене

~, катодное първое катодно първо светене
 ~ на повърхности анода светене на повърхността на анод
 ~ на повърхности катода светене на повърхността на катод
 ~, остаточное остатъчно светене
 ~, рекомбинационное рекомбинационно светене
 ~, тлеющее тлещо светене
 ~, точечное точково светене
 ~, флуоресцентное флуоресцентно светене
 ~, холодное люминесценция, студено светене
 свинец *м хим.* олово
 свинцовый оловен
 свип-генератор *м* свип-генератор
 свист *м* свирене, свистене
 свободный свободен
 свойства *с мн.* свойства (*вж. също свойство*)
 ~, волновые вълновни свойства
 ~, динамические динамични свойства
 ~, диэлектрические *вж. свойства, электронизолационные*
 ~, избирательные избирателни свойства
 ~ прибора свойства на уред
 ~ сигнала, статистическое статистични свойства на сигнал
 ~, физические физични свойства
 ~, функциональные функционални свойства
 ~, электронизолационные электроизолационни [диелектрически] свойства
 свойство *с* свойство
 ~, абсорбционное абсорбционно свойство
 ~, информационное информационно свойство
 ~ сверхпроводимости свойство за свърхпроводимост
 ~, эмиссионное емисионно свойство
 ~, эргодическое ергодично свойство
 связанный свързан
 ~ гальванически галванически свързан
 ~ ёмкостно капацитивно свързан
 ~ жёстко твърдо [неподвижно] свързан
 ~ индуктивно индуктивно свързан

~ резистивно съпротивително свързан
 связист *м* свързочник
 связность *ж* програми свързаност на програма
 связывание *с* свързване
 связывать свързвам
 связь *ж* връзка, свързка
 ~, абонентская телеграфная международная абонатна телеграфна международна връзка
 ~, аварийная аварийна връзка
 ~, автоматическая автоматична връзка
 ~, автотрансформаторная автотрансформаторна връзка
 ~, акустическая акустична връзка
 ~, акустическая обратная акустична обратна връзка
 ~, акцепторно-донорная акцепторно-донаторна връзка
 ~, апериодическая апериодична връзка
 ~, аэронавигационная аеронавигационна връзка
 ~, бинарная *вж. связь, двойчная*
 ~, ближняя близка връзка
 ~, блокировочная блокировъчна връзка
 ~ большой протяжённости връзка с голямо разпростиране
 ~, валентная валентна връзка
 ~, вероятностная вероятностна връзка
 ~, видеотелефонная видеотелефонна връзка
 ~, визуальная визуална [видима] връзка
 ~, внешняя обратная външна обратна връзка
 ~, внутренняя вътрешна връзка
 ~, внутренняя обратная вътрешна обратна връзка
 ~, внутригородская градска връзка
 ~, встречная насрещна връзка
 ~, высокочастотная високочестотна връзка
 ~, высокочастотная телефонная високочестотна телефонна връзка
 ~, гальваническая галванична [пряка] връзка
 ~, гибкая гъвкава връзка
 ~, глубокая обратная дълбока обратна връзка

- ~, **дальняя** **далекосъобщителна** връзка
- ~, **двойчная** **двоична** [бинерна] връзка
- ~, **двусторонняя** **двустранна** връзка
- ~, **двухканальная** **обратная** **двуканална** **обратна** връзка
- ~, **диплексная** **диплексна** връзка
- ~, **дифракционная** **дифракционна** връзка
- ~, **документальная** **документална** връзка
- ~, **дрбесельно-трансформаторная** **дрбесельно-трансформаторна** връзка
- ~, **дуплексная** **дуплексна** връзка
- ~, **ёмкостная** **капацитивна** връзка
- ~, **ёмкостная** **обратная** **капацитивна** **обратна** връзка
- ~, **ёмкостная** **резистивная** **капацитивно-съпротивителна** връзка
- ~, **жёсткая** **твёрда** [неподвижна] връзка
- ~, **жёсткая** **обратная** **твёрда** **обратна** връзка
- ~, **задержанная** **обратная** **задържа** **на** **обратна** връзка
- ~, **замедленная** **обратная** **забавена** **обратна** връзка
- ~, **запаздывающая** **обратная** **закъсняваща** **обратна** връзка
- ~, **звуковая** **звукова** връзка
- ~, **звуковая** **подводная** **звукова** **подводна** връзка
- ~, **избирательная** **обратная** **избирателна** **обратна** връзка
- ~, **импульсная** **импульсна** връзка
- ~, **индуктивная** **индуктивна** връзка
- ~, **индуктивная** **обратная** **индуктивна** **обратна** връзка
- ~, **индуктивно-ёмкостная** **индуктивно-капацитивна** връзка
- ~, **индукционная** **индукционна** връзка
- ~, **катодная** **катодна** връзка
- ~, **ковалентная** **ковалентна** връзка
- ~, **комбинированная** **комбинирана** връзка
- ~, **комбинированная** **обратная** **комбинирана** **обратна** връзка
- ~, **компенсированная** **обратная** **компенсирана** **обратна** връзка
- ~, **кондуктивная** **вж.** **связь**, **гальваническая**
- ~, **коротковолновая** **късовълнова** връзка
- ~, **корреляционная** **корелационна** връзка
- ~, **космическая** **космическа** връзка
- ~, **критическая** **критическа** връзка
- ~, **лазерная** **лазерна** връзка
- ~, **магистральная** **магистрална** връзка
- ~, **магнитная** **магнитна** връзка
- ~, **между** **двумя** **пунктами** **между** **два** **пункта**
- ~, **междускадная** **междустъпална** [междускадна] връзка
- ~, **междупламповая** **междуплампова** връзка
- ~, **межконтинентальная** **междуконтинентална** връзка
- ~, **межмолекулярная** **междумолекулярна** връзка
- ~, **межпланетная** **междупланетна** връзка
- ~, **межсистемная** **междусистемна** връзка
- ~, **местная** **местна** [локална] връзка
- ~, **механическая** **механична** връзка
- ~, **многоканальная** **многоканална** връзка
- ~, **многоканальная** **импульсная** **многоканална** **импульсна** връзка
- ~, **многократная** **многократна** връзка
- ~, **многопетлевая** **обратная** **многоконтурна** **обратна** връзка
- ~, **направленная** **връзка** **по** **посока**, **насочена** **връзка**
- ~, **нарушенная** **нарушена** връзка
- ~, **нелинейная** **обратная** **нелинейна** **обратна** връзка
- ~, **непосредственная** **непосредствена** [пряка] връзка
- ~, **нерезонансная** **нерезонансна** връзка
- ~ **ниже** **критической** **подкритична** **връзка**
- ~, **низовая** **първична** [низова] връзка
- ~, **обратная** **обратна** връзка
- ~, **обратная** **внешняя** **отрицательная** **отрицателна** **обратна** **външна** **връзка**
- ~, **обратная** **внутренняя** **вътрешна** **обратна** **връзка**

- ~, **обратная гибкая** гъвкава обратна връзка
- ~, **обратная главная** главна обратна връзка
- ~, **обратная запаздывающая** обратна връзка със закъснение
- ~, **обратная комплексная** комплексна обратна връзка
- ~, **обратная местная** местна обратна връзка
- ~, **обратная многопетлевая** многоконтурна обратна връзка
- ~, **обратная однопетлевая** одноконтурна обратна връзка
- ~, **обратная основная** основна обратна връзка
- ~, **обратная отрицательная** отрицателна обратна връзка
- ~, **обратная паразитная** паразитна обратна връзка
- ~, **обратная параллельная** паралелна обратна връзка
- ~, **обратная положительная** положителна обратна връзка
- ~, **обратная последовательная** последователна обратна връзка
- ~, **обратная регенеративная** регенеративна обратна връзка
- ~, **обратная скоростная** скоростна обратна връзка
- ~, **обратная стабилизирующая** стабилизираща обратна връзка
- ~, **обратная упругая** гъвкава обратна връзка
- ~, **обратная частотно-зависимая** честотно-зависима обратна връзка
- ~, **обратная частотно-независимая** честотно-независима обратна връзка
- ~, **одноканальная** едноканална връзка
- ~, **однополосная** еднолентова връзка
- ~, **односторонняя** едностранна връзка
- ~, **оптимальная** оптимална връзка
- ~, **оптическая обратная** оптическа обратна връзка
- ~, **паразитная** паразитна връзка
- ~, **паразитная ёмкостная** паразитна капацитивна връзка
- ~, **паразитная индуктивная** паразитна индуктивна връзка
- ~, **паразитная обратная** паразитна обратна връзка
- ~, **паразитная электромагнитная** паразитна електромагнитна връзка
- ~, **паразитная электромеханическая** паразитна електромеханична връзка
- ~, **параметрическая** параметрична връзка
- ~ **по волноводным линиям** връзка по вълноводни линии
- ~, **подводная** подводна връзка
- ~ **по коаксиальной линии** връзка по коаксиална линия
- ~ **по линиям высокого напряжения** връзка по далекопроводи за високо напрежение
- ~, **положительная** положителна връзка
- ~, **полуавтоматическая** полуавтоматична връзка
- ~ **по напряжению, обратная** обратна връзка по напрежение
- ~ **по постоянному току** връзка по постоянен ток
- ~ **по току, обратная** обратна връзка по ток
- ~, **проводная** проводна връзка
- ~, **проволочная** жична връзка
- ~, **прямая** пряка [директна] връзка
- ~, **радиационная** радиационна връзка
- ~, **радиолюбительская** радиолобителска връзка
- ~, **радиорелейная** радиорелейна връзка
- ~, **радиотелеграфная** радиотелеграфна връзка
- ~, **радиотелеграфная буквопечатающая** радиотелеграфна буквопечатаща връзка
- ~, **радиотелеграфная быстродействующая** радиотелеграфна бързодействуваща връзка
- ~, **радиотелеграфная однократная** радиотелеграфна еднократна връзка
- ~, **радиотелеграфная слуховая** радиотелеграфна слухова връзка
- ~, **радиотелетайпная** радиотелетипна връзка
- ~, **радиотелефонная** радиотелефонна връзка

- ~, регулируемая регулируема връзка
- ~, резистивная съпротивителна връзка
- ~, резистивная-ёмкостная съпротивително-капацитивна връзка
- ~, светосигнальная светлинно-сигнална връзка
- ~, сильная силна връзка
- ~, симметричная симетрична връзка
- ~, симплексная симплексна [еднопосочна] връзка
- ~, синхронная синхронна връзка
- ~ с использованием искусственных спутников връзка, при която се използват изкуствени спътници
- ~ с космическими объектами връзка с космически обекти
- ~, слабая слаба връзка
- ~, служебная служебна връзка
- ~, смешанная смесена връзка
- ~, спиновая спинова връзка
- ~ с подвижными объектами връзка с подвижни обекти
- ~, спутниковая връзка чрез спътници
- ~ с ретрансляцией връзка с ретрансляция
- ~, стабилизирующая обратная стабилизираща обратна връзка
- ~ с частотной модуляцией връзка с честотна модулация
- ~, телевизионная телевизионна връзка
- ~, телеграфная телеграфна връзка
- ~, телеметрическая телеметрична връзка
- ~, телетайпная телетипна връзка
- ~, телефонная телефонна връзка
- ~, телефонная двусторонняя групповая конферентна връзка
- ~, транзитная транзитна връзка
- ~, трансформаторная трансформаторна връзка
- ~, тропосферная тропосферна връзка
- ~, ультразвуковая подводная ультразвукова подводна връзка
- ~, устойчивая устойчива връзка
- ~ факсимильная факсимилна връзка
- ~, фототелеграфная фототелеграфна връзка
- ~, функциональная функционална връзка
- ~, циркулярная циркулярна [конферентна] връзка
- ~, частотно-зависимая обратная честотно зависима обратна връзка
- ~, частотно-избирательная обратная честотно-избирателна обратна връзка
- ~, широкополосная широкополосна връзка
- ~, электрическая электрическа връзка
- ~, электронная електронна връзка
- ~, электростатическая электростатична връзка
- сглаживание с изглаждане, филтруване, филтриране
- ~ выпрямленного тока изглаждане на изправен ток
- ~ данных филтруване на данни
- ~ напряжения филтруване на напрежение
- ~ пульсаций изглаждане на пулсации
- ~, статическое статично филтруване
- сдвиг м изместване; преместване; отместване; разместване, дефазирание
- ~ во времени изместване [преместване] по време
- ~, динамический динамично преместване
- ~ импульсов преместване на импулси
- ~, кислотный киселинно задействуване
- ~ логической шкалы преместване на логическа скала
- ~ несущей частоты изместване на носеща честота
- ~ полосы изместване [преместване] на лента
- ~, фазовый *вж.* сдвиг фазы
- ~ фазы фазово изместване, дефазирание, фазова разлика
- ~ фазы, линейный линейно фазово изместване
- ~ фазы, повторный повторно фазово изместване
- ~ характеристики изместване на характеристика

- ~, **цикліческий** циклично изместване
- ~, **частотный** честотно изместване
- ~ **частоты** изместване на честота
- ~ **щёток** изместване на четки
- ~ **энергетического уровня** изместване на енергетично ниво
- сдвигать** 1. отмествам, измествам
2. придвижвам, сближавам
- ~ **по фазе** измествам по фаза, дефазирам
- себестоимость** ж себестойност
- сегмент** м сегмент
- ~, **анодный** аноден сегмент
- сегнетик** м *вж.* **сегнетоэлектрик**
- сегнетокерамика** ж сегнетокерамика
- сегнетоконденсатор** м сегнетокондензатор
- сегнетоэлектрик** м сегнетоелектрик, фероелектрик
- сегнетоэлектрический** сегнетоелектрически
- сегнетоэлектричество** с сегнетоелектричество
- секретность** ж секретност, тайна
- ~ **разговоров** тайна на разговори
- секстан** м секстан
- ~, **фотоэлектрический** фотоелектрически секстан
- сέктор** м сектор
- ~ **поиска** сектор [поле] на търсене
- секционирование** с секционирание
- секционный** секционен
- сέкция** ж секция; част; элемент
- ~, **волноводная** вълноводна секция
- ~ **вторичной группы** секция от вторична група
- ~, **высокочастотная** високочестотна секция
- ~ **обмотки** секция на намотка
- ~ **первичной группы** секция от първична група
- ~, **питательная** хранваща секция
- ~, **согласующая** съгласуваща секция, част от съгласуващ элемент
- ~, **уравнивающая** изравняваща секция [част], изравняващ элемент
- селективность** ж селективност, избирательность
- ~, **абсолютная** абсолютна селективност [избирательность]
- ~, **относительная** относителна селективност [избирательность]
- ~ **радиоприёмника** селективност [избирательность] на радиоприемник
- селективный** селективен
- селектор** м селектор, избиращо устройство; дискриминатор
- ~, **адресный** адресен селектор
- ~, **амплитудный** амплитуден селектор [дискриминатор]
- ~, **временной** временен селектор
- ~ **гармоник** селектор на хармонични
- ~ **импульсов** *вж.* **селектор, импульсный**
- ~, **импульсный** импулсен селектор [дискриминатор]
- ~ **сигналов** селектор на сигнали
- ~ **синхроимпульсов** селектор на синхроимпулси
- ~ **совпадений** селектор на съвпадения
- ~, **фазовый** фазов селектор [дискриминатор]
- ~, **частотный** честотен селектор [дискриминатор]
- ~, **электронный** електронен селектор
- селектрон** м селектрон
- селекция** ж селекция, разделяне
- ~, **амплитудная** амплитудна селекция
- ~, **временная** селекция [разделяне] по време
- ~ **импульсов, амплитудная** амплитудна селекция на импулси
- ~ **импульсов по длительности** селекция на импулси по продължителност
- ~ **импульсов по знаку** селекция на импулси по знак
- ~ **импульсов по коду** селекция на импулси по код
- ~, **качественная** качествена селекция
- ~, **кодовая** кодова селекция
- ~, **комбинационная** комбинационна селекция
- ~, **низкочастотная** **тональная** нискочестотна селекция
- ~ **подвижных целей** селекция на подвижни цели
- ~, **поляризационная** поляризационна селекция, поляризационно разделяне
- ~ **по направлению** селекция по посока

- ~ по частотѣ повторѣния импульсов
селекция по честота на повторение
на импулсите
- ~, предварительная предварителна
селекция
- ~, пространственная пространстве-
на селекция
- ~, фазовая фазова селекция
- ~ целей селекция на цели
- ~, частотная честотна селекция,
честотно разделяне
- селѣн *м хим.* селен
- селѣновый селенов
- сельсин *м* селсин, автосин
- ~, двухканальный двуканален сел-
син
- ~, дифференциальный дифференциа-
лен селсин
- ~, индикаторный индикаторен сел-
син
- ~, исполнительный изпълнителен
селсин
- ~, принимающий приемащ селсин
- ~, силовой силов селсин
- сельсин-датчик *м* селсин-датчик,
задаващ селсин
- ~, дифференциальный дифференциа-
лен задаващ селсин
- сельсин-индуктор *м* селсин-индуктор
- сельсин-приёмник *м* селсин-прием-
ник, приемащ селсин
- ~, дифференциальный дифференциа-
лен приемащ селсин
- сельсин-трансформатор *м* селсин-
трансформатор
- семантика *ж изч.* семантика
- ~, логическая логическа семантика
- семейство с характеристик фамилія
характеристики
- сенсibiliзатор *м* сенсibiliзатор,
сенсibiliзиращ агент
- сенситометр *м* сензитометър
- сенситометрия *ж* сензитометрия
- сепаратор *м* сепаратор
- ~ заряженных частиц сепаратор на
заредени частици
- ~, электромагнитный електромаг-
нитен сепаратор
- сѣра *ж хим.* сѣра
- сервогенератор *м* сервогенератор
- ~, кварцевый кварцов сервогенера-
тор
- сервомеханизм *м* сервомеханизъм
- ~, двухкаскадный двукаскаден [дву-
стъпален] сервомеханизъм
- ~, многокаскадный многокаскаден
[многостъпален] сервомеханизъм
- ~, релейный релесен сервомеханизъм
- сервомотор *м* серводвигател, серво-
мотор
- ~, асинхронный асинхронен сер-
водвигател
- ~, гидравлический хидравличесен сер-
водвигател
- ~, мембранный мембранен серводви-
гател
- ~, пневматический пневматичен
серводвигател
- ~ постоянной скорости серводви-
гател с постоянна скорост
- ~ прямого хода серводвигател с
линеен ход
- ~ с поступательным движением
серводвигател с постъпателно дви-
жение
- сервопривод *м* сервозадвижване
- сервосистема *ж* сервосистема
- сервоусилитель *м* сервоусилвател
- сердечник *м* сърцевина, ядро, сърце
- ~, замкнутый затворена сърцевина
- ~, зубчатый назъбена сърцевина
- ~ катушки сърцевина [ядро] на
бобина,
- ~, кольцевой пръстеновидна сърце-
вина, тороид
- ~, листовой листова сърцевина
- ~, магнитный магнитна сърцевина
- ~, магнитный запоминающий маг-
нитна запомняща сърцевина
- ~, насыщенный магнитно наситена
сърцевина
- ~, подвижный подвижна сърцевина
- ~, проволочный жична сърцевина
- ~ с забором сърцевина с въздушна
междина
- ~ с прямоугольной петлей гистерезиса
сърцевина с правоъгълна
хистерезисна крива
- ~, стальной стоманена сърцевина
- ~, тороидальный тороидална сър-
цевина
- ~, трёхстержневой ш-образна сър-
цевина
- ~, ферритовый феритова сърцевина
- ~, ферромагнитный ферромагнитна
сърцевина

- ~, **феррорезонансный** ферорезонансна сърцевина
 ~, **четырёхтактный** четиритактна сърцевина
 ~ **электромагнита** сърцевина на електромагнит
 ~ **якоря** сърцевина на котва
серебро с хим. сребро
сéria ж серия
 ~ **волн** серия вълни
 ~ **импульсов** импулсна серия, серия импулси
 ~ **колебаний** серия трептения
 ~, **пальчиковая** миниатюрна серия (*електронни лампи*)
 ~ **полос** серия ленти
 ~, **спектральная** спектрална серия
 ~ **частот** серия честоти
сержа ж халка
сётка ж решетка; мрежа
 ~, **антидинатронная** вж. **сётка**, **защитная**
 ~, **барьерная** бариерна решетка
 ~, **вторая** втора решетка
 ~, **гетеродинная** хетеродинна [осцилаторна] решетка
 ~ **группирователя** решетка на групирователя
 ~, **деионизирующая** дейонизираща решетка
 ~, **декодирующая** декодираща решетка
 ~, **защитная** защитна [предпазна, антидинатронна] решетка
 ~, **катодная** катодна решетка
 ~, **кодирующая** кодираща решетка
 ~, **координатная** координатна решетка.
 ~ **лампы** решетка на лампа
 ~, **металлическая** метална решетка
 ~, **моделирующая** моделираща решетка
 ~, **наружная** външна решетка
 ~, **отражающая** отражаваща решетка
 ~, **первая** първа решетка
 ~, **плавающая** плаваща решетка
 ~, **пространственно-зарядная** пространствено-зарядна решетка
 ~, **противодинатронная** противодинатронна решетка
 ~, **рамочная** рамкова решетка
 ~ **резонатора** решетка на резонатор
 ~, **свободная** свободна решетка
 ~, **сигнальная** сигнална решетка
 ~ **сопротивлений** решетка на съпротивления
 ~ **с переменным шагом** решетка с променлива стъпка
 ~, **спиральная** спирална [спираловидна] решетка
 ~ **с плавающим потенциалом** решетка с плаващ потенциал
 ~, **стабилизирующая** стабилизираща решетка
 ~, **третья** трета решетка
 ~, **управляющая** управляваща решетка
 ~, **ускоряющая** ускоряваща решетка
 ~, **фокусирующая** фокусираща решетка
 ~, **экранирующая** екранираща решетка
 ~, **экранная** вж. **сётка**, **экранирующая**
сеть ж 1. мрежа 2. електрическа инсталация
 ~, **абонентская** абонатна мрежа
 ~, **внутренняя** вътрешна инсталация
 ~, **воздушная** въздушна мрежа
 ~ **высокого напряжения** мрежа с високо напрежение
 ~, **городская** градска мрежа
 ~, **двухмагистральная** двойномагистрална мрежа
 ~, **дорожная** пътна мрежа
 ~, **замкнутая** затворена мрежа
 ~, **информационная** информационна мрежа
 ~, **кабельная** кабелна мрежа
 ~, **кольцевая** пръстеновидна [около-връстна] мрежа
 ~, **контактная** контактна мрежа
 ~, **логическая** логическа мрежа
 ~, **магистральная** магистрална [главна] мрежа
 ~, **магистральная нерезервированная** магистрална нерезервирана мрежа
 ~, **многоканальная** многоканална мрежа
 ~, **междугородная** междуселищна [междуградска] мрежа
 ~, **местная** местна мрежа

- ~, **местная электрическая** местна електрическа мрежа
- ~, **многопетлевая** бримкова [многоконтурна] мрежа
- ~ **на коаксиальных кабелях** мрежа от коаксиални кабели
- ~ **низкого напряжения** мрежа за ниско напрежение
- ~, **однородная** еднородна мрежа
- ~, **осветительная** осветителна мрежа
- ~, **пеленгаторная** пеленгаторна мрежа
- ~ **переменного тока** мрежа за променлив ток
- ~, **петлевая** затворена мрежа
- ~ **питания** *вж.* **сеть, питающая**
- ~, **питающая** захранваща мрежа
- ~, **поперечно-замкнутая** напречно-затворена мрежа
- ~ **постоянного тока** мрежа за постоянен ток
- ~ **проводного радиовещания** мрежа за жицно радиоразпръскване
- ~, **продольно-замкнутая** надлъжно затворена мрежа
- ~, **радиальная** радиална [звездообразна, лъчева] мрежа
- ~, **радиальная нерезервированная** радиална нерезервирана мрежа
- ~, **радиальная резервированная** радиална резервирана мрежа
- ~, **радиальная резервированная замкнутая** радиална затворена резервирана мрежа
- ~, **радиальная резервированная разомкнутая** радиална отворена резервирана мрежа
- ~ **радиолокационных станций** мрежа на радиолокационни станции
- ~ **радиосвязи** мрежа за радиовръзка
- ~, **радиотрансляционная** *вж.* **сеть проводного радиовещания**
- ~, **районная** районна мрежа
- ~, **распределительная** разпределителна мрежа
- ~ **связи** свързочна мрежа
- ~ **с заземляющими дугогасящими катушками, электрическая** компенсирана електрическа мрежа със заземителни дъгогасящи бобини
- ~ **с изолированной нейтралью** мрежа с изолирана неутрална точка
- ~, **силовая** силова мрежа
- ~, **сложно-замкнутая** преплетена мрежа
- ~, **телевизионная ретрансляционная** телевизионна ретрансляционна мрежа
- ~, **телеграфная общественная** телеграфна обществена мрежа
- ~, **телефонная** телефонна мрежа
- ~, **тяговая** електротранспортна мрежа
- ~, **эквивалентная** сквивалентна мрежа
- ~, **электрическая** електрическа мрежа
- ~ **электрической тяги** електротракционна мрежа
- ~, **электрораспределительная** електроразпределителна мрежа
- сечение** *с* сечение, профил, разрез
- ~ **базы** сечение на основа
- ~ **возбуждения** сечение на възбуждане
- ~, **геометрическое поперечное** геометрично напречно сечение
- ~ **дедекиндово** *мат.* Дедекиндово сечение
- ~, **золотое** златно сечение
- ~ **ионизации** сечение на йонизация
- ~, **нормальное** нормално сечение
- ~ **перезарядки** сечение на презареждане
- ~ **поглощения** сечение на поглъщане
- ~, **поперечное** напречно сечение, напречен разрез
- ~ **провода** сечение на проводник
- ~ **проводника, проходное** проходно сечение на проводник
- ~ **проволаки** сечение на жица
- ~, **продольное** надлъжно сечение, надлъжен разрез
- ~, **экономическое** икономично сечение
- ~, **эффективное** ефективно сечение
- ~, **эффективное поперечное** ефективно напречно сечение
- сжатие** *с* 1. свиване 2. натиск 3. стесняване
- ~ **диапазона** свиване [стесняване] на диапазон
- ~ **диапазона громкости** стесняване на динамичния диапазон
- ~ **динамического диапазона** *вж.* **сжатие диапазона громкости**

- ~ изображения свиване [стесняване] на изображение
- ~ импульсов стесняване на импулси
- ~ плазми свиване на плазма
- ~ полосы пропускания стесняване на пропускателна лента
- ~ речевого спектра стесняване на говоримия спектр
- ~ спектра стесняване на спектр
- ~ чёрного тлв. свиване на черното (тъмното петно)
- ~ скалы полутонов стесняване на скалата на полутоните
- сжижение с втечняване
- ~ газов втечняване на газове
- сжимаемость ж свиваемост
- сжиматель м свивател
- ~ сигналов свивател на сигнали
- сжиматель-расширитель м свивател-разширител
- сигнал м сигнал, знак (вж. също сигнали)
- ~, аварийный аварийен сигнал
- ~, акустический вж. сигнал, звуков
- ~, амплитудно-модулированный амплитудно-модулиран сигнал
- ~, аналитический аналитичен сигнал
- ~, аналоговый аналогов сигнал
- ~, аperiodический экспоненциальный експоненциален аperiodичен сигнал
- ~, ахроматический вж. сигнал, черно-белый
- ~ бедствия сигнал за бедствие, SOS-сигнал
- ~, бинарный вж. сигнал, двоичный
- ~, блокировочный вж. сигнал, блокирующий
- ~, блокирующий блокиращ сигнал
- ~, ведущий водещ сигнал
- ~, видеочастотный видеочестотен сигнал
- ~, визуальный визуален сигнал
- ~, возбуждающий възбуждащ сигнал
- ~, восстановленный възстановен сигнал
- ~, время-импульсный време-импульсен сигнал
- ~, встречный насрещен сигнал
- ~, входной входен сигнал
- ~, входной синусоидальный входен синусоиден сигнал
- ~ в цифровой форме сигнал в цифров вид
- ~ вызова повиквателен сигнал
- ~, высокочастотный високочестотен сигнал
- ~, выходной изходен сигнал
- ~, гармонический хармоничен сигнал
- ~, гасящий гасящ сигнал
- ~ гашения вж. сигнал, гасящий
- ~ гетеродина сигнал на хетеродина, хетеродинен сигнал
- ~, гидроакустический хидроакустичен сигнал
- ~ главной обратной связи сигнал на главна обратна връзка
- ~ готовности тлф. сигнал «готовность»
- ~ готовности к набору номера акустически сигнал «избирай» (за избиране на телефонен номер)
- ~, групповой групов сигнал
- ~, двоичный двоичен [бинарен] сигнал
- ~, двухпозиционный двупозиционен сигнал
- ~, двухполосный двулентов сигнал
- ~, декодированный декодиран сигнал
- ~, демодулированный демодулиран сигнал
- ~, детектированный детектиран сигнал
- ~, детерминированный детерминиран сигнал
- ~, дискретный дискретен [цифров] сигнал
- ~, задержанный задържан [закъсняял] сигнал
- ~ занятия, транзитный транзитен сигнал за заетост
- ~ «занято» тлф. сигнал «заето»
- ~ занятости вж. сигнал «занято»
- ~, запаздывающий отраженный закъсняващ отразен сигнал
- ~, запирающий спиращ [запушващ] сигнал
- ~ записи сигнал за запис
- ~ запрета сигнал за забрана
- ~ запроса сигнал за запитване
- ~ звукового сопровождения сигнал за звуков съпровод

- ~, звуко́вой звуков [акустичен] сигнал
- ~, зонди́рующий сондиращ сигнал
- ~, зу́мерный зумерен сигнал
- ~, извести́тельный известителен сигнал
- ~, измери́тельный измервателен сигнал
- ~ изобра́жения сигнал на изображе-
ние
- ~ изобра́жения, по́лный пълен сиг-
нал на изображение
- ~, импу́льсный импулсен сигнал
- ~ информáции, акусти́ческий аку-
стичен информационен сигнал
- ~, информацио́нный информацио-
нен сигнал
- ~, иска́женный изкривен сигнал
- ~, искус́ственный отражённый из-
куствен отразен сигнал
- ~, исполни́тельный изпълнителен
сигнал
- ~ исправл́ения ошѐбки сигнал за
поправка на грешка
- ~, испытáтельный пробен сигнал
- ~, ка́дровый гася́щий сигнал за
гаесис на кадри
- ~, ка́дровый синхронизи́рующий
сигнал за синхронизация на кадри
- ~, калибра́ционный калибрационен
сигнал
- ~, калибро́ванный калиброван сиг-
нал
- ~, калибро́вочный *вж.* сигнала́, ка-
либрацио́нный
- ~, квазигармонический квазихар-
моничен сигнал
- ~, кванто́ванный квантован сигнал
- ~, когерéнтный когерентен сигнал
- ~, кодиро́ванный кодиран сигнал
- ~, ко́довый кодов сигнал
- ~, командный команден сигнал
- ~ компенсáции сигнал за компен-
сация
- ~ компенсáции чёрного пятна́ сиг-
нал за компенсация на черното
пѐтно
- ~, компенси́рующий компенсиращ
сигнал
- ~, контро́льный контролен сигнал
- ~ контро́ля вы́зова контролен по-
виквателен сигнал
- ~, корректи́рующий компенса́цио-
нен [коригиращ] сигнал
- ~ корре́кции *вж.* сигнала́, коррек-
ти́рующий
- ~ корре́кции тѐмного пятна́ *вж.*
сигнала́ компенса́ции чёрного пятна́
- ~, кратко́временный кратковреме-
нен сигнал
- ~, ло́жный лъжлив [фалшив] сиг-
нал
- ~, максима́льный максимален сиг-
нал
- ~, ма́ркерный маркировъчен сигнал
- ~ мая́ка сигнал на фар
- ~, меша́ющий шумов [смушаващ,
пречещ] сигнал
- ~, меша́ющий отражённый отра-
зен смущаващ сигнал
- ~, минима́льный минимален сигнал
- ~, многокана́льный многоканален
сигнал
- ~, многократно отражённый много-
кратно отразен сигнал
- ~, многократный многократен сиг-
нал
- ~, многочастóтный многочестотен
сигнал
- ~, модули́рованный модулиран сиг-
нал
- ~, модули́рующий модулиращ сиг-
нал
- ~, монохромати́ческий монохрома-
тичен сигнал
- ~ набора́ нóмера, оконéчный *вж.*
сигнала́ установл́ения соедин́ения
- ~ наведѐнный насочен сигнал
- ~ на вхо́де *вж.* сигнала́, входно́й
- ~ на вы́ходе *вж.* сигнала́, выходно́й
- ~, нача́льный начален сигнал
- ~, негативный негативен сигнал
- ~, незатуха́ющий незатихващ сиг-
нал
- ~, неиска́женный неизкривен сиг-
нал
- ~, некодиро́ванный некодираниг-
нал
- ~, непериодический непериодичен
сигнал
- ~, непрерýвный непрекъснат сиг-
нал
- ~, неразличимый неразличим сиг-
нал
- ~, нестациона́рный нестационарен
сигнал
- ~ несúщей частоты́ сигнал на но-
сеща честота

- ~, **неустановившийся** **неустановен** сигнал
- ~, **низкочастотный** **нискочестотен** сигнал
- ~, **низкой частоты** *вж.* **сигнал,** **низкочастотный**
- ~, **нормальный** **нормален** сигнал
- ~, **нулевой** **нулев** сигнал
- ~, **обобщенный** **обобщен** сигнал
- ~ **обратной связи** сигнал на обрат-на връзка
- ~, **обратный** **обратен** сигнал
- ~, **объектный** **обектен** сигнал
- ~, **ограниченный** **ограничен** сигнал
- ~, **одноканальный** **едноканален** сигнал
- ~, **однополосный** **еднолентов** сигнал
- ~, **одночастотный** **моночестотен** сигнал
- ~ **оповещения** сигнал за известяване
- ~ **опознавания** **опознавателен** сигнал
- ~, **опорный** **опорен** сигнал
- ~ **опроса** **четящ** сигнал, сигнал за опипване
- ~, **оптический** **оптичен** сигнал
- ~ **освобождения** сигнал за освобождение (*на съоръженията*)
- ~ **остановки** сигнал за спиране
- ~ **ответа станции** сигнал за отговаряне на централа
- ~, **ответный** сигнал за отговор
- ~, **отключающий** **изключващ** сигнал
- ~, **отраженный** **отразен** сигнал
- ~, **оцифрованный** **цифров** [дискретен] сигнал
- ~ **ошибки** сигнал за грешка
- ~, **паразитный** **паразитен** сигнал
- ~ **паузы** сигнал за пауза
- ~, **первичный** **първичен** сигнал
- ~ **переноса** сигнал на преноса
- ~, **переходный** **преходен** сигнал
- ~, **периодический** **периодичен** сигнал
- ~ **пилообразной формы** *вж.* **сигнал,** **пилообразный**
- ~, **пилообразный** **трионообразен** сигнал
- ~, **побочный** **страничен** сигнал
- ~ **повреждения** сигнал за повреда
- ~, **повторяющийся** **повтарящ** се сигнал
- ~, **подводимый** **подаван** сигнал
- ~ **подкачки** сигнал за напompване
- ~ **подключения** сигнал за предупреждение на паралелно включване (*за подслушване на разговор*)
- ~, **пожарный** сигнал за пожар
- ~, **позитивный** **позитивен** сигнал
- ~, **позывной** **повиквателен** сигнал
- ~, **полезный** **полезен** сигнал
- ~, **полный синхронизирующий** **пъл-** **лен синхронизиращ** сигнал
- ~, **полный телевизионный** **пъл-** **лен телевизионен** сигнал
- ~, **полный цветовой** **пъл-** **лен цветен** сигнал
- ~ **помехи** сигнал за смущения
- ~, **пороговый** **прагов** сигнал
- ~ **посадки** сигнал за кацане
- ~ **постоянного уровня** сигнал за постоянно ниво
- ~, **постоянный** **постоянен** сигнал
- ~, **предварительный** **предварителен** сигнал
- ~, **предупредительный** **предупреди-** **телен** сигнал
- ~, **принимаемый** **приемен** сигнал
- ~, **принятый** **приет** сигнал
- ~ **пробега** сигнал за пропуск
- ~ **промежуточной частоты** сигнал за междинна честота
- ~, **пространственный** **простран-** **стен** сигнал
- ~, **прямой** **прав** [директен] сигнал
- ~ **прямоугольной формы** сигнал с правоъгълна форма
- ~, **прямоугольный** **правоъгълен** сигнал
- ~, **псевдослучайный** **псевдослучаен** сигнал
- ~, **пусковой** **пусков** сигнал, сигнал за пускане
- ~, **радиолокационный** **радиолока-** **ционен** сигнал
- ~, **разностный цветовой** сигнал за разлика в цветове
- ~, **разрешающий** **разрешаващ** сигнал
- ~ **разъединения** сигнал за разединяване
- ~ **рассогласования** сигнал за разсъгласуване
- ~, **регенерированный** **регенериран** сигнал
- ~, **регулярный** **редовен** сигнал

- ~, **сверхвысокочастотный** свръхвисокочестотен сигнал
- ~, **световой** светлинен сигнал
- ~ с **дискретным спектром** сигнал с дискретен спектр
- ~, **селектирующий** селектиращ [избираш] сигнал
- ~, **сильный** силен сигнал
- ~, **симметричный** симетричен сигнал
- ~, **синфазный** синфазен сигнал
- ~ **синхронизации** вж. **сигнал, синхронизирующий**
- ~, **синхронизирующий** синхронизиращ сигнал
- ~, **скачкообразный** скокообразен сигнал
- ~, **слабый** слаб сигнал
- ~ **слежения** сигнал за следене
- ~, **сложный** **синхронизирующий** сложен синхронизиращ сигнал
- ~, **случайный** случаен сигнал
- ~, **снимаемый** получаващ сигнал
- ~ **совпадения** сигнал за съвпадение
- ~ с **ограниченным спектром** сигнал с ограничен спектр
- ~ **сопровождения** сигнал за съпровождане
- ~ **сравнения** сигнал за сравнение
- ~, **стартовый** стартов [пусков, начален] сигнал
- ~, **статически неопределённый** статично неопределен сигнал
- ~, **стационарный** стационарен сигнал
- ~, **стереофонический** стереофоничен сигнал
- ~, **стоповый** стопов [спиращ] сигнал
- ~, **стохастический** стохастичен сигнал
- ~, **стробирующий** стробиращ сигнал
- ~ **строчной развертки, пилообразный** трионообразен сигнал за редова развивка
- ~ **строчной синхронизации** вж. **сигнал, строчный синхронизирующий**
- ~, **строчный** **синхронизирующий** сигнал за синхронизиране на редове
- ~ **ступенчатой формы** вж. **сигнал, ступенчатый**
- ~, **ступенчатый** стъпаловиден сигнал
- ~ с **узким спектром** сигнал с тесен спектр
- ~ **считывания** сигнал за бросне
- ~, **такты** тактов сигнал
- ~, **телевизионный** телевизионен сигнал
- ~, **телеграфный** телеграфен сигнал
- ~ **телеуправления** сигнал за телеуправление
- ~, **телефонный** телефонен сигнал
- ~, **типовой** типов сигнал
- ~ **точного времени** сигнал за точно време
- ~ **тревоги** сигнал за тревога
- ~ **треугольной формы** сигнал с триъгълна форма
- ~, **трёхцветный** трицветен сигнал
- ~, **узкополосный** теснолентов сигнал
- ~, **ультразвуковой** ултразвуков сигнал
- ~ **управления** вж. **сигнал, управляющий**
- ~, **управляющий** управляващ сигнал
- ~, **уравнивающий** изравняващ сигнал
- ~ **уровня чёрного** сигнал за черно ниво
- ~, **усиленный** усилен сигнал
- ~ **установления соединения** контролен сигнал за повикване «свободно» (при АТЦ)
- ~, **фазомодулированный** фазомодулиран сигнал
- ~ **фиксирования уровня** сигнал за фиксиране на ниво
- ~, **флуктуирующий** флуктуиращ сигнал
- ~ **цветного изображения, полный** пълен сигнал на цветно изображение
- ~ **цветности** сигнал за цветност
- ~, **цветовой** цветен сигнал
- ~, **цифровой** цифров сигнал
- ~, **частотно-модулированный** честотно-модулиран сигнал
- ~, **чёрно-белый** черно-бял сигнал
- ~, **широкополосный** широколентов сигнал

- ~, широкоспектральный широко-
спектрален сигнал
- ~, шумовой шумов сигнал
- ~, шумоподобный шумоподобен сиг-
нал
- ~, электрический электрически сиг-
нал
- ~ эталонной частоты сигнал за
эталонна честота
- ~, эталонный эталонен сигнал
- ~, яркостный яркостен сигнал
- сигнал-генератор м сигнал-генератор
сигнализатор м сигнализатор (*уред*
за сигнализиране)
- сигнализа́ция ж сигнализация
- ~, аварийная аварийна сигнализа-
ция
- ~, автоматическая автоматична сиг-
нализация
- ~ занятости выходов сигнализация
за заетост на изходи (*при АТЦ*)
- ~, звуковая звукова [акустична]
сигнализация
- ~, импульсная импульсна сигнали-
зация
- ~, командная командна сигнализа-
ция
- ~, оптическая оптична [видима]
сигнализация
- ~ переменным током сигнализация
с променлив ток
- ~ положения сигнализация за по-
ложение
- ~, предупредительная предупреди-
тельна [предупреждающая] сигнали-
зация
- ~, предупреждающая *вж.* сигнали-
за́ция, предупредительная
- ~, световая светлинна сигнализа-
ция
- сигнализи́ровать сигнализирам
- сигна́льный сигнален
- сигна́лы м мн. сигнали
- ~, биортогональные биортогонал-
ни сигнали
- ~, двухкратные двукратни сигнали
- ~, коррелированные корелирани сиг-
нали
- ~, ортогональные ортогонални сиг-
нали
- ~, равновероятные равновероятни
сигнали
- ~, статически неразличимые ста-
тично неразличими сигнали
- сиккатив м сикатив (*дскорител за*
изсъхване на съхнещи масла)
- си́ла ж сила (*вж. също си́лы*)
- ~ взаимодей́ствия сила на взаимо-
действие
- ~ взаимной индúкции, электродви-
жущая электродвижеща сила на
взаимна индукция, электродвиже-
що напряжение на взаимна ин-
дукция
- ~ витка́, электродви́жущая елек-
тродвижещо напряжение на на-
вивка
- ~, внешняя въшна сила
- ~, внутреняя вътрешна сила
- ~, возмуща́ющая смушаваща сила
- ~, гравитацио́нная гравитационна
сила, сила на привличане
- ~, дви́жущая движеща сила
- ~ зву́ка сила на звук
- ~, импульсная импульсна сила
- ~, индукти́рованная электродви́жу-
щая индуктирана электродвижеща
сила; индуктирано электродвиже-
що напряжение
- ~ ине́рции сила на инерцията, инер-
ционна сила
- ~, контаќтная электродви́жущая
контактна электродвижеща сила;
контактно электродвижещо напре-
жение
- ~, конту́рная электродви́жущая крь-
гова электродвижеща сила; крь-
гово электродвижещо напряжение
- ~ корио́лисова сила на Кориолис
- ~, коэ́рцитивная коерцитивна [уни-
щожаваща] сила
- ~, ло́ренцева Лоренцова сила, сила
на Лоренц
- ~, лошади́ная конска сила
- ~ магнѣ́тного притяже́ния сила на
магнитно привличане
- ~, магнитодви́жущая магнитодви-
жеща сила
- ~, мезо́нная мезонна сила
- ~, наведѣ́нная электродви́жущая ин-
дуктирана электродвижеща сила;
индуктирано электродвижещо на-
пряжение
- ~, намагнѣ́чивающая намагнитваща
сила
- ~, о́братная электродви́жущая об-
ратна электродвижеща сила; об-
ратно электродвижещо напряжение

- ~, отклоняющая отклоняваща сила
 - ~ отталкивания *вж.* сила, отталкивающая
 - ~, отталкивающая сила на отблъскване
 - ~, паразитная паразитна сила
 - ~, переменная променлива сила
 - ~, переменная во времени, электродвижущая променлива във времето электродвижуща сила; променливо във времето электродвижущо напряжение
 - ~, переменная электродвижущая променлива электродвижуща сила; променливо электродвижущо напряжение
 - ~ поля сила на поле
 - ~, приведённая вторичная электродвижущая приведена вторична электродвижуща сила; приведено вторично электродвижущо напряжение
 - ~ приёма сила на приемане
 - ~, притягивающая сила на привличане [притегляне], притегателна сила
 - ~ притяжения *вж.* сила, притягивающая
 - ~, противодействующая противодействаща сила, противодействие
 - ~, противоэлектродвижущая противоелектродвижуща сила; противоелектродвижущо напряжение
 - ~, пульсирующая пулсираща сила
 - ~, равнодействующая равнодействаща сила
 - ~ самоиндукции, электродвижущая самоиндукция; электродвижущо напряжение на самоиндукция
 - ~ света светлосила, сила на светлина
 - ~ сердечника якоря, магнитодвижущая магнитодвижуща сила на сърцевината на котвата
 - ~, синхронная электродвижущая синхронна электродвижуща сила; синхронно электродвижущо напряжение
 - ~, тангенциальная тангенциална сила
 - ~, термоэлектродвижущая термоэлектродвижуща сила
 - ~ тока сила на тока
 - ~, тормозная спирачна сила
 - ~ торможения сила на спиране
 - ~, трансформаторная электродвижущая трансформаторна электродвижуща сила; трансформаторно электродвижущо напряжение
 - ~ трения сила на триене
 - ~ трения скольжения сила на триене при плъзгане
 - ~ тяги теглителна сила, тяга
 - ~ тяжести сила на тежест
 - ~, удерживающая задържаща сила
 - ~ упругости сила на еластичност
 - ~, фазная электродвижущая фазова электродвижуща сила; фазово электродвижущо напряжение
 - ~ флуктуаций, электродвижущая флуктуации; электродвижущо напряжение на флуктуации
 - ~, фотоэлектродвижущая фотоэлектродвижуща сила
 - ~, центробежная центробежна сила
 - ~, центростремительная центростремителна сила
 - ~ шума, психофотометрическая электродвижущая психофотометрична электродвижуща сила на шум; психофотометрично электродвижущо напряжение на шум
 - ~, эквивалентная электродвижущая еквивалентна электродвижуща сила; еквивалентно электродвижущо напряжение
 - ~, электродвижущая электродвижуща сила
 - ~, электродвижущая психофотометрическая электродвижуща психофотометрична сила
 - ~, электродинамическая электродинамична сила
 - ~, электростатическая электростатична сила
 - ~ якоря, поперечная магнитодвижущая напречна магнитодвижуща сила на котва
 - ~ якоря, продольная магнитодвижущая надлъжна магнитодвижуща сила на котва
 - ~ ярма, магнитодвижущая магнитодвижуща сила на ярем
- силикагель *ж* силикагел
 силикобн *ж* силикон

силит *м* силит, силициев карбид
силы *ж* *мн.* сили

~, **консервативные** консервативни сили

~, **подъёмные** подъемни сили

~, **пондеромоторные** пондеромоторни сили

~, **реактивные** реактивни сили

~ **связи** сили на връзка

~, **ядерные** ядрени сили

сильфон *м* силфон

символ *м* символ

~, **графический** графичен символ

~, **двоичный** двоичен символ

~, **информационный** информационен символ

~, **кодовый** кодов символ

~, **контрольный** контролен символ

~, **логический** логичен символ

~, **оптический** оптичен символ

~, **проверочный** проверочен символ

~ **разъединителей** символ на разъединители

~, **цифровой** цифров символ

сименс *м* сименс (*единица за проводимость*)

симметризация *ж* симетризация

симметрия *ж* симетрия

~, **аксиальная** аксиална симетрия

~, **зеркальная** огледална симетрия

~, **осевая** осова симетрия

~, **пространственная** пространствена симетрия

симплекс *м* симплекс, еднопосочна връзка

симплексный симплексен, еднопосочен

синтез *м* синтез

~, **апертурный** апертурен синтез (*на антенне*)

~ **изображения** синтез на образ

синтезатор *м* синтезатор

~, **гармонический** хармоничен синтезатор

~ **оптимальных систем** синтезатор на оптимални системи

~ **речи** синтезатор на реч

~ **сигналов** синтезатор на сигнали

~ **частоты** синтезатор на честота

синус-гальванометр *м* синус-гальванометър

синусоида *ж* синусоида

~, **затухающая** затихваща синусоида

синусоидальный синусоидален

синфазность *ж* синфазност

синфазный синфазен, във фаза

синхροгенератор *м* синхροгенератор

синхродетектор *м* синхродетектор, синхронизиращ детектор

синхроймпульс *м* синхронизиращ импулс

~, **кадровый** кадров синхронизиращ импулс

~, **стробичный** редов синхронизиращ импулс

синхронасáдка *ж* наставка за синхронизиране

синхронизатор *м* синхронизатор

синхронизация *ж* синхронизация; синхронизиране

~, **автоматическая** автоматична синхронизация

~, **автономная** самостоятелна [автономна] синхронизация

~, **автономно-принудительная** самостоятелно-принудителна синхронизация

~, **внешняя** външна синхронизация

~, **внутренняя** вътрешна синхронизация

~ **генератора** синхронизация на генератор

~, **грубая** груба синхронизация

~, **дистанционная** дистанционна синхронизация

~, **зависимая** зависима синхронизация

~ **изображения** синхронизация на изображение

~, **импульсная** импулсна синхронизация

~, **инерционная** инерционна синхронизация

~, **кадровая** кадрова синхронизация

~ **кадровой развёртки** *вж.* синхронизация, кадрова

~, **косвенная** косвена синхронизация

~, **независимая** независима синхронизация

~, **непосредственная** непосредствена синхронизация

~, **принудительная** принудителна синхронизация

~ **развёртки** синхронизация на разбивка

- ~ с **внѣшним** **истѣчником** синхронизация с **внѣшен** **истѣчник**
- ~ , **сетевая** синхронизация с **мрежата** (с **честота** 50 Hz)
- ~ с **кварцевым** **генератором** синхронизация с **кварцов** **генератор**
- ~ с **сѣтью** **вж.** синхронизация, **сетевая**
- ~ , **стартстѣпная** **старт-стѣпна** синхронизация
- ~ , **стрѣчная** **вж.** синхронизация
- ~ **стрѣчной** **развѣрткѣ** синхронизация на **развивката** на **редове**
- ~ , **тѣчная** **точна** синхронизация
- ~ , **фазовая** **фазова** синхронизация
- ~ **цветѣв** синхронизация на **цветове**
- синхронизированный** синхронизиран
- синхронизировать** синхронизирам
- синхронизирующий** синхронизиращ
- синхронизм** м **синхронизъм**, **синхронност**, **едновременноност**
- синхронность** ж **вж.** **синхронизм**
- синхронный** синхронен
- синхроноскоп** м **синхроноскоп**
- синхросигнал** м **синхросигнал**
- синхронотрѣн** м **синхротрон**
- синхрофазотрѣн** м **синхрофазотрон**
- синхроциклотрѣн** м **синхроциклотрон**
- сирѣна** ж **сирѣна**
- ~ , **звуковая** **звукова** **сирѣна**
- ~ , **ультразвуковая** **ультразвукова** **сирѣна**
- ~ , **электрическая** **електрическа** **сирѣна**
- систѣма** ж **систѣма**
- ~ , **автоколебательная** **автоколебательна** **систѣма**
- ~ , **автоматическая** **автоматична** **систѣма**
- ~ , **автоматическая** **информациѣнная** **автоматична** **информациѣнно-търсѣща** **систѣма**
- ~ **автоматического** **кѣнтрѣля** **систѣма** за **автоматичен** **кѣнтрол**
- ~ **автоматического** **регулѣирования** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране**
- ~ **автоматического** **регулѣирования**, **автоѣномная** **автоѣномна** **систѣма** за **автоматично** **реглиране**
- ~ **автоматического** **регулѣирования**, **взаимосвязанная** **взаимносвързана** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране**
- ~ **автоматического** **регулѣирования**, **дискрѣтная** **дискретна** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране**
- ~ **автоматического** **регулѣирования**, **многокѣнтурная** **многокѣнтурна** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране**
- ~ **автоматического** **регулѣирования**, **многосвязная** **многосвързана** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране**
- ~ **автоматического** **регулѣирования** с **запѣздыванием** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране** със **закѣснение**
- ~ **автоматического** **управлѣния**, **замкнутая** **затворѣна** **систѣма** за **автоматично** **управление**
- ~ **автоматического** **управлѣния**, **промышленная** **промишлѣна** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране**
- ~ **автоматического** **управлѣния**, **разомкнутая** **отворѣна** **систѣма** за **автоматично** **управление**
- ~ **автоматического** **управлѣния**, **цифровая** **цифрова** **систѣма** за **автоматично** **управление**
- ~ **автоматической** **регулѣировки** **усилѣния** **систѣма** за **автоматично** **регулѣиране** на **усилване**
- ~ **автоматической** **стабилизации** **систѣма** за **автоматична** **стабилизация**
- ~ , **автоѣномная** **автоѣномна** **систѣма**
- ~ , **автоѣномная** **радионавигациѣнная** **автоѣномна** **радионавигациѣнна** **систѣма**
- ~ **автоѣномной** **навигациѣи** **систѣма** за **автоѣномна** **навигация**
- ~ , **адаптивная** **адаптивна** **систѣма**
- ~ , **адресная** **ассоциативная** **адресна** **ассоциативна** **систѣма**
- ~ , **акустическая** **акустична** **систѣма**
- ~ , **акустическая** **фокусирующая** **акустична** **фокусираща** **систѣма**
- ~ , **антенная** **антенна** **систѣма**
- ~ , **асимметричная** **асиметрична** **систѣма**
- ~ , **астатическая** **астатична** **систѣма**
- ~ , **астроинерциальная** **астроинерциална** **систѣма**
- ~ **АТС** **систѣма** **АТЦ** (**автоматична** **тѣлефонна** **централа**)
- ~ **АТС**, **координатная** **координатна** **систѣма** **АТЦ**

- ~ АТС, машинная машинна система АТЦ
- ~ АТС, релейная релейна система АТЦ
- ~ ЕСК кросспойнт-система АТЦ
- ~, базисная базисна система
- ~ Баттерворта система «Бътърворт» Бътървортова система
- ~, безынерционная безинерционна система
- ~, бесполосковая самонастраивающаяся саморегулираща система без търсене
- ~, бинарная бинарна [двоична] система
- ~, биполярная биполярна система
- ~ блокировки блокировъчна уредба
- ~ быстрая бърза система (на обслужване при създаване на телефонна връзка)
- ~, вакуумная вакуумна система
- ~ Вард-Леонарда Вард-Леонардова система
- ~, восстанавливаемая възстановляема система
- ~, время-импульсная времеимпульсна система
- ~, время-импульсная телеизмерительная времеимпульсна телензимервателна система
- ~, вторичная радиолокационная вторична радиолокационна система
- ~ вторичной радиолокации втори-чен радар
- ~ второго порядка система от втори ред
- ~ вызова по радио система за повикване по радио
- ~ высокочастотного телефонирования високочестотна телефонна система
- ~ вычислений изчислителна система
- ~ Гаусса мат. Гаусова система
- ~ генератор-двигатель система генератор—двигател
- ~, гиперболическая хиперболична система
- ~, гиперболическая радионавигационная хиперболична радионавигационна система
- ~, гребенчатая замедляющая гребеновидна закъснителна система
- ~ дальней радионавигации система за далечна радионавигация
- ~ дальней связи далекосъобщителна система
- ~ «два провода—земля» трипроводна система със заземен нулев проводник
- ~, двойная вж. система, бинарная
- ~, двоично-десятичная двоично-десетична система
- ~, двухполосная двулентова система
- ~, двухфазная двуфазна система
- ~, десятичная десетична система
- ~, динамическая динамична система
- ~, дискретная дискретна система
- ~, дискретно-непрерывная дискретно-непрекъсната система
- ~ диспетчерского управления система за диспечерско управление
- ~, дистанциметрическая радионавигационная дистанциметрична радионавигационна система
- ~ дистанционного питания система за дистанционно захранване
- ~ дистанционного управления система за дистанционно управление
- ~ для обработки данных система за обработка на данни
- ~ для обработки информации система за обработка на информации
- ~, доплеровская радиолокационная Доплерова радиолокационна система
- ~ дуального управления система с двойствено управление
- ~, дугогасящая дъгогасяща система
- ~ единиц система [на, от] единици
- ~ единиц СГС система СГС (абсолютна система на единици)
- ~ единиц МКСА система МКСА (Метър - Килограм - Секунда - Ампер)
- ~ единиц, международная международна система на единици
- ~ единиц, техническая техническа система на (измервателни) единици
- ~, замедляющая забавяща [закъснителна] система
- ~, замедляющая гребенчатая гребеновидна закъснителна система
- ~, замедляющаяся спиральная спирална закъснителна система

- ~, замкнутая затворена система
- ~, запоминающая матричная за-
поминаща матрична система
- ~ зеркальной развёртки система за
огледална развивка
- ~, идеализированная идеализирана
система
- ~, избирательная избирателна [се-
лективна] система
- ~ измерений *вж.* система, измери-
тельная
- ~, измерительная измервателна си-
стема
- ~, импульсная импульсна система
- ~, импульсная замкнутая затворе-
на импульсна система
- ~, импульсная замкнутая взаимо-
связанная взаимноsvързана за-
творена система
- ~, импульсная замкнутая двухфаз-
ная двухфазна затворена импульсна
система
- ~, импульсная замкнутая оптималь-
ная оптимальна затворена импульсна
система
- ~, импульсная многоканальная мно-
гоканална импульсна система
- ~, импульсная многоконтурная мно-
гоконтурна импульсна система
- ~, импульсная многосвязная много-
svързана импульсна система
- ~, импульсная оптимальная опти-
мална импульсна система
- ~, импульсная радионавигацион-
ная радионавигационна импульсна
система
- ~, импульсная разомкнутая отво-
рена импульсна система
- ~, импульсная телеметрическая те-
леметрична импульсна система
- ~, индукционно-выпрямительная ин-
дукционно-изправителна система
- ~, информационная информацион-
на система
- ~, информационно-логическая ин-
формационно-логическа система
- ~, информационно-поисковая ин-
формационно-търсеща система
- ~, информационно-поисковая аб-
страктная информационно-търсе-
ща абстрактна система
- ~, информационно-поисковая авто-
матическая информационно-тър-
сеща автоматична система
- ~, информационно-поисковая ин-
вертированная информационно-
търсеща инвертирана система
- ~, информационно-поисковая пер-
фокартная информационно-тър-
сеща перфокартна система
- ~, исходная изходна система
- ~, каскадная каскадна система
- ~, квазигармоническая квазихармо-
нична система
- ~, квазилинейная квазилинейна си-
стема
- ~, квантованная квантована систе-
ма
- ~, квантовая квантова система
- ~, кибернетическая кибернетична
система
- ~, классическая классическа [не-
квантована] система
- ~ кодирования система за кодиране
- ~ кодирования, неарифметическая
неаритметична система за коди-
ране
- ~ кодирования, биномиальная би-
номиална система за кодиране
- ~, кодовая кодовая система
- ~ кодо-импульсная телеизмеритель-
ная кодо-импульсна телеизмерва-
телна система
- ~, колебательная трептяща система
- ~ команд система за команди
- ~, комбинированная комбинирана
система
- ~, компенсационная токовая ком-
пенсационна токова система
- ~, консервативная консервативна
система
- ~ координат координатна система
- ~ космической связи система за кос-
мическа връзка
- ~, круговая радионавигационная
кръгова радионавигационна си-
стема
- ~ Лёхера система Лехер
- ~, линейная линейна система
- ~ Лоран, радионавигационная ра-
дионавигационна система Лоран
- ~, магнитная магнитна система
- ~ магнитных потоков система на
магнитни потоци
- ~, машинная машинна система
- ~, метрическая метрична система
- ~, механическая механична система

- ~ , **минимально-фазовая** минимално-фазова система (за минимално фазово изместване)
- ~ , **многоканальная** многоканална система
- ~ , **многоконтурная** многокръгова система
- ~ , **многополосная** многолентова система
- ~ , **многоуровневая** система за много нива
- ~ , **многофазная** многофазна система
- ~ , **многочастотная** многочестотна система
- ~ **наведения** система за насочване
- ~ **наведения, инерциальная** инерционна система за насочване
- ~ **наведения по лучу** система за насочване по лучев сноп
- ~ , **навигационная** навигационна система
- ~ **напряжений, симметричная** симетрична система на напрежения
- ~ , **неавтономная** неавтономна система
- ~ , **неавтономная радионавигационная** неавтономна радионавигационна система
- ~ , **нейтральная** неутрална система
- ~ , **неколебательная** неколебателна система
- ~ , **нелинейная** нелинейна система
- ~ , **нелинейная оптимальная** нелинейна оптимална система
- ~ , **нелинейная фильтрующая** филтрираща нелинейна система
- ~ , **немедленная** незабавна система
- ~ , **непрерывная** непрекъсната система
- ~ **непрерывного регулирования** система за непрекъснато регулиране
- ~ **непрямого действия** система с индиректно действие
- ~ , **несимметричная** несиметрична система
- ~ , **неустойчивая** неустойчива система
- ~ , **номерная адресная** номерна адресна система
- ~ **нулевой последовательности** система с нулева последователност
- ~ **нумерации** система на номерация
- ~ **обработки** система за обработка
- ~ , **обучаемая** обучаема система
- ~ , **обучающая** обучаваща система
- ~ , **одноконтурная** едноконтурна система
- ~ , **однополосная** еднолентова система
- ~ , **однофазная** еднофазна система
- ~ **опознавания, автономная** автономна система за опознаване
- ~ **опознавания, неавтономная** неавтономна система за опознаване
- ~ , **оптимальная** оптимална система
- ~ , **оптическая** оптична система
- ~ **откачки** система на изпомпване
- ~ , **отклоняющая** отклоняваща система
- ~ , **отклоняющая магнитная** отклоняваща магнитна система
- ~ **охлаждения** охладителна система
- ~ **очень легкой пупинизации** система на много лека пупинизация
- ~ **памяти** система на памет
- ~ **памяти, многоступенчатая** многостепенна система на памет
- ~ , **параллельная одноцветная** одноцветна паралелна система
- ~ , **пеленгационная** пеленгаторна система
- ~ , **первичная радиолокационная** първична радиолокационна система
- ~ **первого порядка** система от първи ред
- ~ **передачи данных** система за предаване на данни
- ~ **передачи показаний на расстояние** система за предаване на показания на разстояние
- ~ **передачи с постоянной скоростью** система за предаване с постоянна скорост
- ~ **передачи, эталонная** еталонна система за предаване
- ~ , **передающая** предаваща система
- ~ **переменного тока, частотная** честотна система с променлив ток
- ~ **питания топливом** система за подхранване с гориво
- ~ , **пневматическая** пневматична система
- ~ , **позиционная** позиционна система

- ~ , **полуавтоматическая** полуавтоматична система
- ~ , **полюсная** полюсна система
- ~ , **полюсная разнополярная** разнополярна полюсна система
- ~ , **полюсная униполярная** униполярна полюсна система
- ~ , **полярная радионавигационная** полярна радионавигационна система
- ~ , **последовательная трёхцветная** последователна трицветна система
- ~ , **потенциометрическая** телеизмервателна система за напрежение
- ~ , **преобразовательная** преобразувателна система
- ~ , **прерывистая** система с прекъсване
- ~ **прерывистого регулирования** система с прекъснато регулиране
- ~ **проводников, замкнутая на себя** затворена система от проводници
- ~ **программного регулирования** система за програмно регулиране
- ~ , **проекционная** прожекционна система
- ~ **прямого регулирования** система за директно регулиране
- ~ , **псевдолинёйная** псевдолинейна система
- ~ , **радиальная радионавигационная** радиална радионавигационна система
- ~ , **радиально-круговая радионавигационная** радиално-кръгова радионавигационна система
- ~ , **радиолокационная** радиолокационна система
- ~ , **радиорелейная** радиорелейна система
- ~ , **радиотелеизмерительная** радиотелеизмервателна система
- ~ , **разомкнутая** отворена система
- ~ , **распознающая** разпознаваща система
- ~ **регулирования** система за регулиране
- ~ **регулирования, замкнутая** затворена система за регулиране
- ~ **регулирования, изодромная** изодромна система за регулиране
- ~ **регулирования, импульсная** импулсна система за регулиране
- ~ **регулирования, каскадная** каскадна система за регулиране
- ~ **регулирования, многокомпонентная** многокомпонентна система за регулиране
- ~ **регулирования, многопозиционная** многопозиционна система за регулиране
- ~ **регулирования нескольких величин** система за регулиране на няколко величини
- ~ **регулирования, разомкнутая** отворена система за регулиране
- ~ **регулирования, релейная** релейна система за регулиране
- ~ **регулирования, типовая** типова система за регулиране
- ~ , **регулирующая** регулираща система
- ~ , **релейная следящая** следяща релейна система
- ~ , **релейная следящая, безмоментная** безмоментна релейна следяща система
- ~ , **релейно-контактная** следяща релейно-контактна следяща система
- ~ , **ручная** ръчна система
- ~ , **самонастраивающаяся** самонастройваща се система
- ~ , **самообучающаяся** самообучаваща се система
- ~ **самоприспосабливающаяся** самоприспособяваща се система
- ~ **сборных шин, секционированная** секционирана шинна система
- ~ **связи** система за връзка
- ~ **связи, дискретная** дискретна съобщителна система
- ~ **связи, многоканальная** многоканална система за връзка
- ~ **связи, непрерывная** непрекъсната система за съобщения
- ~ **связи, смешанная** смесена система за съобщения
- ~ **с демпфированием** система с демпфиране
- ~ , **семиотическая** семиотична система
- ~ , **сенситометрическая** сензитометрична система
- ~ **сигнализации, двухчастотная** двучестотна система за сигнализация

- ~ **сигнализации, одночастотная** еднoчeстoтнa систeмa зa сигнaлизaция
- ~ **сил** систeмa oт сил
- ~ , **симметричная** симeтpичнa систeмa
- ~ **с симметричной базой, тройная** тpoичнa систeмa съc симeтpичнa бaзa
- ~ , **синхронно-следящая** синхpoн-нo-слeдящa систeмa
- ~ , **сканирующая** скaниpaщa систeмa
- ~ , **скоростная** слeдящa cкoрoстнo слeдящa систeмa
- ~ , **следящая** слeдящa систeмa
- ~ , **следящая дифференциальная** дифeрeнциaлнa слeдящa систeмa
- ~ , **следящая, механическая** мeхaничнa слeдящa систeмa
- ~ , **следящая многоконтурная** мнoгoкoнтypнa слeдящa систeмa
- ~ , **следящая позиционная** пoзициoн-нoслeдящa систeмa
- ~ **слежения за ракетами** систeмa зa слeдeнe нa paкeти
- ~ **слепой посадки** систeмa зa cлeпo кaцaнe
- ~ **с магнитным панцирем, отклоняющая** oтклoнявaщa систeмa c мaгнитeн eкpaн
- ~ **со многими степенями свободы** систeмa c мнoгo стeпeни нa cвoбoдa
- ~ **с нелинейными элементами** систeмa c нeлиeйни eлeмeнт
- ~ **с неотрицательной базой, тройная** тpoичнa систeмa c нeoтpицaтeлнa бaзa
- ~ **с неположительной базой, тройная** тpoичнa систeмa c нeпoлoжитeлнa бaзa
- ~ **с ограничением по входу и выходу** систeмa c oгpaничeнe нa вxoдa и изxoдa
- ~ **с одной степенью свободы** систeмa c eднa стeпeн нa cвoбoдa
- ~ **спарения** cдвoeнa систeмa
- ~ **с переменным демпфированием** систeмa c пpoмeнливo дeмпфipaнe
- ~ **с переменными параметрами** систeмa c пpoмeнливи пapaмeтpи
- ~ **с переменными периодами повторения** систeмa c пpoмeнливи пepиoди нa пoвтopeниe
- ~ **с постоянной скоростью** систeмa c пoстoяннa cкoрoст
- ~ **с предсказанием, релейная** рeлeйнa систeмa c пpeдcкaзaнe
- ~ **с прерывистым сигналом ошибки** систeмa c пpeкъcнaт cигнaл нa гpeшкa
- ~ **с регулируемым током, балансная** бaлaнcнa систeмa c рeгулipaщ тoк
- ~ **с сосредоточенными параметрами** систeмa съc съcpeдoтoчeни пapaмeтpи
- ~ , **стартстопная** cтapт-стoпнa систeмa
- ~ , **статическая** cтaтичнa систeмa
- ~ **со строчной разверткой, лазерная** лaзepнa систeмa c peдoвa paз-вивкa
- ~ , **структурно-неустойчивая** cтpуктypнo-нeустoйчивa систeмa
- ~ , **структурно-устойчивая** cтpуктypнo-устoйчивa систeмa
- ~ **с цифровым управлением** систeмa c цифpoвo упpaвлeниe
- ~ **с частотным уплотнением** систeмa c чeстoтнo уплътнeниe
- ~ **счисления** изчислитeлнa систeмa
- ~ , **счисления, двоичная** двoичнa изчислитeлнa систeмa
- ~ **счисления, двоично-десятичная** двoичнo дeceтичнa изчислитeлнa систeмa
- ~ **счисления, двоично-кодированная** двoичнo-кoдиpaнa изчислитeлнa систeмa
- ~ **счисления, десятичная** дeceтичнa изчислитeлнa систeмa
- ~ **счисления, позиционная** пoзициoннa изчислитeлнa систeмa
- ~ **счисления, тройная** тpoичнa изчислитeлнa систeмa
- ~ **с экстранометрами** систeмa c eкcтpaнoмeтpи
- ~ , **телевизионная** тeлeвизиoннa систeмa
- ~ , **телевизионно-радиолокационная** тeлeвизиoннo-paдиoлoкaциoннa систeмa
- ~ **телевизионной передачи** вж. систeмa, тeлeвизиoннa
- ~ , **телеизмерительная** тeлeизмepвaтeлнa систeмa

- ~, телеизмерительная амплитудная телеизмервателна амплитудна система
- ~, телеизмерительная релейная релейна телеизмервателна система
- ~, телеизмерительная частотная телеизмервателна честотна система
- ~, телеметрическая телеметрична система
- ~, телеметрическая частотно-импульсная телеметрична честотно-импульсна система
- ~, телескопическая телескопична система
- ~ телеуправления система за телеуправление
- ~ телеуправления, многочастотная многочестотна система за телеуправление
- ~, телефонная телефонна система
- ~, тепловая топлинна [термична] система
- ~ токов, трёхфазная, несимметричная трифазна несиметрична токова система
- ~, токовая токова система
- ~, токовая симметричная симетрична токова система
- ~, тоководущая тоководеща система
- ~, трёхфазная трифазна система
- ~, трёхэлектродная триелектродна система
- ~, тройная троична система
- ~, угломерная радионавигационная ъгломерна радионавигационна система
- ~, узкополосная теснолентова система
- ~ управления система за управление
- ~ управления, разбмкнутая отворена система за управление
- ~ уравнений система от уравнения
- ~, ускоренная ускорителна [ускорена] система
- ~, устойчивая устойчива система
- ~, фазовая радионавигационная фазова радионавигационна система
- ~, факсимильная факсимилна система
- ~, фокусирующая фокусираща система
- ~, фокусирующая акустическая фокусираща акустична система
- ~ цветного телевидения, совместимая съвместима система за цветна телевизия
- ~ централизованного контроля система за централизиран контрол
- ~, частотная честотна система
- ~, частотно-импульсная честотно-импульсна система
- ~, четырёхпроводная четирипроводна система
- ~, числовая числова система
- ~, шаговая стъпкова система
- ~ шин, кольцевая затворена шинна система
- ~ шин, обходная обходна шинна система
- ~ шин, прямолинейная праволинейна шинна система
- ~, электрогидравлическая следящая електрохидравлична следяща система
- ~ электродов система на электроди, электродна система
- ~, электронно-оптическая електронно-оптическа система
- ~, энергетическая енергийна система, енергосистема
- систематизация ж систематизация
- скаляр *и мат.* скалар
- сканирование с сканиране, изследване, разлагане (*на образ чрез опииване с електронен или светлинен лъч*)
- ~, активное активно сканиране
- ~ диаграммы направленности антенны сканиране на диаграма на насоченост на антена
- ~ лазерным лучом сканиране с лазерен лъч
- ~, пассивное пассивно сканиране
- сканировать сканирам, изследвам; разлагам (*образ чрез опииване с електронен или светлинен лъч*)
- сканирующий сканиращ
- скачкообразный скачкообразен
- скачок *и* скок
- ~, единичный единичен скок
- ~ напряжения скок на напрежение
- ~ пилообразного напряжения скок на трионообразно напрежение

- ~ **потенциала** скок на потенциал, потенциален скок
- ~ **частоты** честотен скок
- скважность** ж величина, реципрочна на коэффициента на запълване
- ~ **импульсов** величина, реципрочна на коэффициента на запълване на импулси
- скептрон** м скептрон
- скиатрон** м скиатрон
- скин-эффeкт** м скин-ефeкт (*високочестотен ефект*)
- складывать** събирам
- склеивание** с залепване, слепване
- ~, **высокочастотное** високочестотно залепване
- склонение** с отклонение
- ~, **магнитное** магнитно отклонение
- ~, **угловое** ъглово отклонение
- скольжение** с хлъзгане
- ~ **асинхронной** машини хлъзгане на асинхронна машина
- скoрoсть** ж скорост
- ~, **абсолютная** абсолютна скорост
- ~ **астатического действия** скорост на астатическо действие
- ~, **альфвénовская** скорост на Алфвен
- ~ **ввода информации** скорост на въвеждане на информация
- ~ **волны** вълнова скорост
- ~ **восстановления** възстановителна скорост
- ~ **вращения, номинальная** номинална скорост на въртене
- ~ **вывода информации** скорост на извеждане на информация
- ~ **вычислений** скорост на изчисления
- ~, **групповая** групова скорост
- ~ **деионизации** скорост на дейонизация
- ~ **диффузии** скорост на дифузия
- ~, **досветовая** инфрасветлинна скорост
- ~ **дрейфа** скорост на дрейфа
- ~ **записи** скорост на запис
- ~ **ионизации** йонизационна скорост
- ~, **истинная** истинска скорост
- ~, **критическая** критична скорост
- ~, **линейная** линейна скорост
- ~, **мгновенная** моментна скорост
- ~ **нарастания** скорост на нарастване
- ~, **начальная** начална скорост
- ~, **номинальная** номинална скорост
- ~ **откачки** скорост на изпомпване
- ~, **относительная** относителна скорост
- ~ **передачи** скорост на предаване
- ~ **передачи сигнала** скорост на предаване на сигнал
- ~ **переключения** комутационна скорост, скорост на превключване
- ~ **перестановки регулирующего органа** скорост на преместване на регулиращия орган
- ~ **протяжки ленты** скорост на изтегляне на лентата
- ~ **прохождения сигнала** скорост на преминаване на сигнал
- ~, **радиальная** радиална скорост
- ~ **развёртки** скорост на развиване
- ~ **разложения** скорост на разлагане на образ
- ~ **разряда** разрядна скорост
- ~ **распространения** скорост на разпространение
- ~ **реакции** скорост на реакция
- ~ **регулирования** скорост на регулиране
- ~ **рекомбинации** рекомбинационна скорост
- ~ **саморегулирования** скорост на саморегулиране
- ~ **света** светлинна скорост
- ~ **света в вакууме** светлинна скорост във вакуум
- ~, **слепая** сляпа скорост
- ~ **срабатывания** скорост на задействуване
- ~, **средняя** средна скорост
- ~ **счёта** скорост на изчисление
- ~ **телеграфной передачи** скорост на телеграфно предаване
- ~, **угловая** ъглова скорост
- ~, **угонная** скорост, която се достига от серийен двигател при отсъствие на товар
- ~, **установившаяся** установена скорост
- ~, **фазовая** фазова скорост
- ~ **частицы, акустическая** акустична скорост на частица
- ~ **электромагнитной волны** скорост на електромагнитна вълна
- ~ **электрона, начальная** начална скорост на електрон

- скос** *м* антѣнны полегатата част на антена, отвод на антена
скототрѣн *м* скототрон
скрѣщѣние *с* *вж.* скрѣщивание
скрѣщивание *с* крѣстосване
~ проводѣв крѣстосване на проводници, крѣстовка
скрѣтка *ж* 1. усукване 2. стѣпка на усукване
~ жил стѣпка на усукване на жила на кабел
~, звѣздная звездна стѣпка на усукване на кабел
~, парная степен на усукване на кабелна двойка
слагѣющая *ж* съставна, компонента
~, апериодическая апериодична [постоянна] съставна [компонента]
~, переменная *вж.* слагѣющая, периодическая
~, периодическая периодична [променлива] съставна [компонента]
~, постоянная *вж.* слагѣющая, апериодическая
след *м* следа
~, ионизированный йонизирана следа
~ луча следа на лѣча (*в електронно-лъчева трѣба*)
слежѣние *с* следене
слипѣние *с* слепване, дублиране
~ строк дублиране на линии (*при телевизионни образи*)
слияние *с* сливане
~ цветѣв сливане на цветове
словарь *м* речник
~, автоматический автоматичен речник
~, машинный машинен речник
слово *с* дума
~, кодовое кодова дума
~, машинное машинна дума
сложѣние *с* събиране, сумиране
~, автоматическое автоматично сумиране [събиране]
~, импульсное импулсно сумиране [събиране]
~, логическое логическо събиране, дизюнкция
~ пар събиране на двойки сили [чифт сили]
~ понятий събиране на понятия
~ скоростѣй събиране на скорости
слой *м* слой; пласт
~, атмосферѣры слой на атмосфера
~, граничный граничен слой [пласт]
~, графитовый графитен пласт
~, двойной электрический двойно електрически пласт
~, запирающий запиращ пласт; затварящ [непропускащ] слой
~, изоляционный изолационен слой
~, ионизированный йонизиран слой
~, ионосферный йоносферен слой
~, мертвый мъртъв слой
~, обедненный обеднен пласт
~, обогащенный обогатен слой
~, одноатомный моноатомен слой
~, одномолекулярный мономолекулярен слой
~, однородный еднороден [хомогенен] слой
~, оксидный оксиден слой
~, отражающий отражаващ слой
~, пассивирующий слой на пасивизиране, пасивизиращ слой
~, переходный преходен слой
~, плазменный плазмен слой
~, поверхностный повърхностен слой
~, поглощающий поглѣщащ слой
~, пограничный граничен [краен] слой
~ покрытия покриващ слой
~, проводящий проводящ слой
~, промежуточный промеждутѣчен [междинен] слой
~, противотражательный антирефлектиращ слой
~, равнопотенциальный равнопотенциален [изолотенциален] слой
~, разделяющий разделящ [сепарационен] слой
~, светочувствительный светлочувствителен слой
~, спорадический ионосферный йоносферен спорадичен слой
~, токовый токов слой
~, турбулентный турбулентен слой
~, ферромагнитный ферромагнитен слой
~, флуоресцирующий флуоресцентен слой
~, фотопроводящий фотопроводещ слой
~, эмиссионный емисионен [емитиращ] слой

~, **эмиттирующий** *вж.* **слой, эмиссионный**
 ~, **эпитаксиальный** *эпитаксиален*
слой
служба *ж* **служба**
 ~, **диспетчерская** *диспечерска* **служба**
 ~, **информационная** *информационна* **служба**
 ~ **радиовещания** *служба радиоразпръскване*
 ~, **телеграфная** *телеграфна* **служба**
 ~, **телеграфная общественная** *телеграфна обществена* **служба**
 ~ **телёксной связи** *служба телекс, телексна* **служба**
слышимость *ж* **чуваемость**
слюда *ж* **слюда**
 ~, **искусственная** *изкуствена [синтетична]* **слюда**
слюдинит *м* **слюдинит**
слюдокерамика *ж* **слюдокерамика**
(керамика от слюден прах)
сменный *заменяем*
смеситель *м* **смесител**
 ~, **балансный** *балансен* **смесител**
 ~ **видеоимпульсов** *смесител на видеоимпулси*
 ~, **двухсέточный** *двурешетъчен* **смесител**
 ~, **диодный** *диоден* **смесител**
 ~, **звуковой** *звуков* **смесител**
 ~, **клистронный** *клистроен* **смесител**
 ~, **кольцевой** *кръгов* **смесител**
 ~ **колебаний оптического диапазона** *оптичен* **смесител**
 ~, **кристаллический** *кристален* **смесител**
 ~, **ламповый** *лампов* **смесител**
 ~ **на обращённом диоде** *смесител с обратно включен диод*
 ~, **односέточный** *еднорешетъчен* **смесител**
 ~, **параметрический** *параметричен* **смесител**
 ~ **с совмещённым гетеродином** *автоосцилиращ* **смесител**
 ~ **с фиксированной настройкой** *смесител с фиксирана настройка*
 ~, **триодный** *триоден* **смесител**
 ~, **широкополосный** *широколентов* **смесител**
 ~ **смешанный** *смесен*

смешение с смесване
 ~, **двухсέточное** *двурешетъчно* **смесване**
 ~, **диодное** *диодно* **смесване**
 ~, **мультипликативное** *вж. смешение, двухсέточное*
 ~, **односέточное** *еднорешетъчно* **смесване**
 ~, **триодное** *триодно* **смесване**
 ~ **цветов** *смесване на цветовете*
 ~ **цветов, аддитивное** *адитивно* **смесване на цветовете**
 ~ **цветов, субтрактивное** *субтрактивно* **смесване на цветовете**
смешивание с *вж. смешение*
смешивать *смесвам*
смещать *отмествам, измествам; премествам; размествам*
 ~ **по фазе** *дефазирам, измествам* **фаза**
смешение с *1. преднапрежение, отместване 2. преместване, изместване*
 ~, **автоматическое сέточное** *автоматично* **решетъчно** **преднапрежение**
 ~, **базовое** *базово* **электрическое** *изместване*
 ~ **изображения** *преместване на изображение*
 ~, **катодное групповое** *общо катодно* **преднапрежение**
 ~, **катодное индивидуальное** *индивидуално* **катодно** **преднапрежение**
 ~, **магнитное** *магнитна* **поляризованост**
 ~, **начальное сέточное** *начално* **решетъчно** **преднапрежение**
 ~ **нейтрали** *напрежение на звезден център*
 ~ **несущей частоты** *изместване на носеща честота*
 ~ **нуля** *нулево* **изместване** *[отклонение]*
 ~, **обратное** *обратна* **поляризация**
 ~, **отрицательное** *отрицателно* **изместване; отрицательно** **преднапрежение**
 ~ **по вертикали** *вертикално* **преместване**
 ~ **по горизонтали** *горизонтално* **преместване**

~, **постоянное** постоянно предна-
 прежение
 ~, **прямое** директна поляризация
 ~, **сѣточное** рѣшетъчно преднапре-
 жение
 ~, **угловое** ъглово изместване
 ~, **фазовое** фазово изместване
 ~ **фазы** промяна [изместване] на
 фаза, дефазирание
 ~ **фиксированным** **напряжением**
 фиксирано преднапрежение
 ~ **характеристик** изместване на
 характеристики
 ~ **частоты** изместване на честота
 ~ **частоты, доплеровское** честотно
 отклонение Доплер, изменение на
 честотата вследствие ефекта на
 Доплер
 ~, **электрическое** електрическо из-
 местване
смола ж смола
 ~, **акриловая** акрилова смола
 ~, **защитная** защитна смола
 ~, **конденсационная** кондензацион-
 на смола
 ~, **кремнийорганическая** силиконна
 смола
 ~, **полимеризационная** полимериза-
 ционна смола
 ~, **полистирольная** полистиролна
 смола
 ~, **полиэфирная** полиетерна смола
 ~, **природная** природна [естествена]
 смола
 ~, **синтетическая** синтетична смола
 ~, **термопластичная** термопластич-
 на смола
 ~, **термореактивная** термореактив-
 на смола
 ~, **фенолно-формальдегидная** фе-
 нол-формалдехидна смола
 ~, **эпоксидная** епоксидна смола
снабжение с снабдяване
 ~ **электроэнергией** електроснабдя-
 вание
снаряд м снаряд
 ~, **радиоуправляемый** радиоуправ-
 ляван снаряд
 ~, **самонаводящийся** самоуправ-
 ляващ се снаряд
 ~, **телеуправляемый** телеуправля-
 ван снаряд
 ~, **управляемый** управляван сна-
 ряд

снижение с 1. намаляване, намале-
 ние 2. снижаване, понижаване
 ~ **антенны** снижаване [понижаване]
 на антена
 ~ **напряжения** понижаване на на-
 прежение
снятие с снемане
 ~ **осциллограммы** осцилографно сне-
 мане
 ~ **характеристики** снемане на ха-
 рактеристика
совместимость ж съвместимост
совмещение с съчетаване, комбини-
 ране, съвпадане
 ~ **операции** съчетаване на опера-
 ция
совол м совол (*синтетични изола-
 ционни течности*)
совпадать съвпадам
совпадение с съвпадение
 ~ **токов** съвпадане на токове
 ~ **фаз** съвпадане на фазите, фазо-
 во съвпадение, синфазност
совтол м совтол (*хлориран ди-
 фенил, разреден в трихлорбен-
 зол*)
согласование с съгласуване
 ~ **входа** съгласуване на входа
 ~ **в широкой полосе** съгласуване на
 широка лента
 ~ **выхода** съгласуване на изхода
 ~, **межкаскадное** междустъпално
 съгласуване
 ~, **неточное** неточно съгласуване
 ~ **полных сопротивлений** съгласу-
 вание на импеданси
 ~ **по модулю** съгласуване на мо-
 дули
 ~, **резонансное** резонансно съгла-
 суване
 ~ **сопротивлений** съгласуване на
 съпротивления
 ~, **сопряжённое** спрегнато съгласу-
 вание
 ~, **широкополосное** широколентово
 съгласуване
согласователь м съгласувател
согласовать съгласувам
содержание с съдържание
 ~ **влаги** съдържание на влага
 ~ **гармоник** съдържание на хармо-
 нични (*на една вълна*)
 ~ **примесей** съдържание на примеси

- ~, процентное процентно съдържание
- ~ регистра съдържание на регистър
- ~ сигнала, информационное информационно съдържание на сигнала
- соединение с 1. съединяване; свързване; скачване 2. съединение, свързка, връзка; сглобка 3. химическо съединение
- ~, автоматическое автоматично съединение; автоматично свързване
- ~ без пайки съединение без запойка
- ~, вакуумплотное вакуум-плотно съединение
- ~, волноводное вълноводно съединение
- ~ волноводов, фланцевое вълноводно фланцево съединение
- ~ вращающееся въртящо се съединение
- ~, встречно-параллельное насрещно паралелно свързване
- ~ в треугольник свързване в триъгълник
- ~, высокоомное високоомно съединение
- ~, герметическое херметично съединение
- ~, гибкое гъвкаво съединение
- ~, дроссельное дроселно съединение
- ~, жесткое кораво [твърдо] съединение
- ~, замедленное съединение със закъснение
- ~ «звезда—звезда» свързване «звезда—звезда»
- ~ «звезда—треугольник» свързване «звезда—триъгълник»
- ~ звездой свързване в звезда, съединение на звезда
- ~ зигзагом зигзаговидно свързване, свързване в зигзаг
- ~, интерметаллическое интерметално свързване
- ~, кабельное кабелно съединение
- ~, каскадное стъпално [каскадно] свързване
- ~, контактное контактно съединение, контактна връзка
- ~, лобовое челно съединение
- ~, логическое логично съединение [свързване]
- ~, металло-керамическое метало-керамично съединение
- ~ многоугольником свързване в многоъгълник
- ~ многолучевой звездой свързване в многолъчева звезда
- ~, муфтовое съединение с муфи
- ~ на массу съединение с маса, заземяване
- ~, непропаённое *вж.* соединение без пайки
- ~, обходное обходно съединение
- ~, параллельное паралелно съединение
- ~, параллельно-последовательное успоредно-последователно съединение
- ~, поперечное напречно съединение
- ~, последовательное последователно [сериинно] съединение
- ~, последовательно-параллельное смесено свързване
- ~, пропаённое запосно [заварено] съединение
- ~, смешанное смесено свързване
- ~, ступенчатое стъпално [каскадно] свързване
- ~, Т-образное Т-образно съединение
- ~, транзитное транзитно съединение
- ~ «треугольник—звезда» свързване «триъгълник—звезда»
- ~ «треугольник—треугольник» свързване «триъгълник—триъгълник»
- ~ треугольником свързване в триъгълник
- ~ фаз звездой свързване на фази в звезда
- ~ фаз многоугольником свързване на фази в многоъгълник
- ~, фланцевое фланцево съединение
- ~, штеккерное *вж.* штепсельное
- ~, штепсельное щепселно съединение [свързване]
- ~, электрическое електрическо съединение [свързване]
- соединитель *м* соединител; скрепител
- ~, координатный координатен съединител
- ~, многократный координатный многократен координатен соединител
- соединять съединявам, свързвам

~ катѹшки встрѣчно съединявам
 насрещно бобини
 ~ катѹшки согласно съединявам
 бобини съгласувано
 ~ параллѣлно свързвам успоредно
 [паралелно]
 ~ последователно свързвам последователно
 соленѡид *м* соленоид
 ~, свѣрхпроводѣщ свѣрхпроводещ соленоид
 ~, тороидѣльный тороиден соленоид
 ~, фокусирующй фокусиращ соленоид
 солиѡн *м* солион
 еоль *ж хим.* сол
 ~, сегнѣтова Сегнетова сол
 сольват *м хим.* солват
 сольватѣция *ж хим.* солватация
 сонѣр *м* сонар, ултразвуков лока-тор
 сонолюминесценция *ж* сонолуминесценция
 сообщѣние *с* 1. съобщение, връзка
 2. информация
 ~, входное входно [пристигащо] съобщение
 ~, дискретное дискретно съобщение
 ~, зашифрованное зашифровано съобщение
 ~, кодированное кодирано съобщение
 ~, международное международно съобщение
 ~, международное транзитное международно транзитно съобщение
 ~, незашифрованное незашифровано съобщение
 ~, непрерывное непрекъснато съобщение
 ~, приоритѣтное съобщение с предимство [приоритет]
 ~, срѣчное бързо съобщение
 сооружѣние *с* съоръжение
 ~, гидротехническое хидротехническо съоръжение
 соответствіе *с* съответствие
 ~, взаимно-однозначное взаимно-однозначно съобщение
 соотношеніе *с* съотношение
 ~ неопредѣленности съотношение на неопределеност
 ~, рекуррѣнтное рекурентно съобщение

~ сторѡн изображенія формат на образ
 ~, фѣзовое фазово съотношение
 ~, функциональное функционално съотношение
 сопло *с* дюза
 сопровождѣние *с* съпровождане; съпровод
 ~, автоматическое автоматично съпровождане; автоматичен съпровод
 ~, звуковое звуков съпровод
 ~, музыкальное музикален съпровод
 ~, непрерывное непрекъснат съпровод
 ~, оптико-электронное оптико-електронен съпровод
 ~ по дѣльности съпровод на разстояние
 ~ по отвѣтчику съпровод на отговарящия
 ~ по угловым координѣтам съпровод по ъглови координати
 ~, радиолокационное радарен съпровод
 ~ спѹтника съпровод на спѹтник
 ~ с упреждѣнием съпровод на бъдеща цел
 ~ телевизионных передѣч, звуковое съпровод на телевизионно предаване
 ~ цѣли съпровод на цел
 ~ цели, автоматическое автоматичен съпровод на цел
 ~ цѣли, полуавтоматическое полуавтоматичен съпровод на цел
 сопротивленіе *с* 1. съпротивление, резистор; реостат 2. съпротива; устойчивост
 ~, активное *вж.* сопротивление, действующее
 ~, акустическое акустично съпротивление
 ~, акустическое волновое акустично вълново съпротивление
 ~, акустическое реактивное акустично реактивно съпротивление
 ~, акустическое удѣльное акустично специфично съпротивление
 ~, антипаразитное антипаразитно съпротивление
 ~ база—эмиттер съпротивление база—емитер
 ~ базы съпротивление на база

- ~, **балла́стное** баластно [товарно] съпротивление
- ~, **безындукцио́нное** безиндукционно съпротивление
- ~, **бороуглероди́стое** бороуглеродно съпротивление
- ~ **в цепи́ заземле́ния** съпротивление в заземяваща верига
- ~, **вза́йное** взаимно съпротивление
- ~ **вза́йной индúкции** съпротивление на взаимна индукция
- ~, **внѣшнее** външно съпротивление
- ~, **вно́симое** вносимо съпротивление
- ~, **вну́треннее** вътрешно съпротивление
- ~ **возбужде́ния, крити́ческое** критично съпротивление на възбуждане
- ~, **волново́е** вълново съпротивление
- ~, **встро́енное** вградено съпротивление
- ~, **входно́е** входно съпротивление
- ~, **высокоо́мное** високоомно съпротивление
- ~, **выходно́е** изходно съпротивление
- ~, **гася́щее** гасящо съпротивление
- ~, **графитно́е** графитно съпротивление
- ~, **действую́щее** активно [действащо] съпротивление
- ~, **дека́дное** декадно съпротивление
- ~, **демпфи́рующее** демпфиращо съпротивление
- ~, **динамиче́ское** динамично съпротивление
- ~, **дифференци́альное** диференциално съпротивление
- ~, **добавочное** *вж.* **сопротивле́ние, дополнительное**
- ~, **дополни́тельное** допълнително съпротивление
- ~ **дуги́** съпротивление на (*електрическа*) дъга
- ~, **ёмкостное** капацитивно съпротивление
- ~, **жидкостное** течно съпротивление
- ~ **заземле́ния** съпротивление на заземяване
- ~, **заря́дное** зарядно съпротивление
- ~, **защíтное** защитно съпротивление
- ~ **изги́бу** съпротивление на огъване
- ~ **излуче́ния** съпротивление на излъчване
- ~, **измери́тельное** измервателно съпротивление
- ~ **изоля́ции, электри́ческое** електрическо съпротивление на изолация (*величина, реципрочна на проводимост*)
- ~, **индукти́вное** индуктивно съпротивление
- ~, **инерцио́нное** инерционно съпротивление
- ~, **ка́жущееся** привидно съпротивление, импеданс
- ~, **керамиче́ское** керамично съпротивление
- ~ **коллекторного пере́хода** съпротивление на колекторния преход
- ~, **компенсацио́нное** компенсационно съпротивление
- ~, **ко́мплексное** комплексно съпротивление
- ~, **ко́мплексное по́лное** пълно комплексно съпротивление
- ~, **ко́мплексно-сопряжё́нное** комплексно-спрегнато съпротивление
- ~ **контáкта** контактно съпротивление
- ~ **контáкта, пере́ходное** преходно контактно съпротивление
- ~, **кóнтáктное** *вж.* **сопротивле́ние контáкта**
- ~ **корóткого замыка́ния** съпротивление на късо съединение
- ~, **корректи́рующее** коригиращо съпротивление
- ~, **критиче́ское** критично съпротивление
- ~, **критиче́ское внѣшнее** външно критично съпротивление
- ~, **критиче́ское по́лное** пълно критично съпротивление
- ~ **ла́мпы, вну́треннее** вътрешно съпротивление на лампа
- ~ **ли́нии** съпротивление на линия
- ~ **ли́нии, волново́е** вълново съпротивление на линия
- ~, **лобово́е** челно съпротивление
- ~, **магази́нное** магазинно съпротивление

- ~, **магнѣтно** магнитно съпротивление
- ~, **магнѣтно-удѣльное** специфично магнитно съпротивление
- ~, **металлическое** метално съпротивление
- ~, **механическое** механично съпротивление
- ~, **механическое реактивное** механично реактивно съпротивление
- ~, **минималное удѣльное** вътрешно [обемно] съпротивление по посоката на най-малкото съпротивление за единица обем
- ~ **моста** съпротивление на мост
- ~ **нагрузки** съпротивление на товара
- ~, **нагружочное** товарно съпротивление
- ~ **на единицу длины** съпротивление на единица дължина
- ~, **начальное** начално съпротивление
- ~, **нелинейное** нелинейно съпротивление
- ~, **непробовочное** безжично [нежично] съпротивление (*напр. керамично*)
- ~, **низкоомное** нискоомно съпротивление
- ~, **номинальное** номиннално съпротивление
- ~, **нормальное** нормално съпротивление
- ~ **нулевой последовательности, полное** пълно съпротивление за нулева последователност
- ~, **образцовое** образцово [еталонно] съпротивление
- ~, **обратное** обратно съпротивление (*електрическо съпротивление на вентила или друг уред с едностранна проводимост при приложено обратно напрежение*)
- ~ **обратной последовательности, полное** пълно съпротивление за обратна последователност
- ~ **обратной связи** съпротивление на обратна връзка
- ~, **общее** общо съпротивление
- ~, **объемное** обемно съпротивление (*електрическо съпротивление през обема на диелектрик, а не на повърхността му*)
- ~, **ограничительное** ограничаващо съпротивление
- ~, **оконечное** крайно съпротивление
- ~, **омическое** активно [омично] съпротивление
- ~, **остеклованное пробовочное** остъклено жично съпротивление
- ~, **отрицательное** отрицателно съпротивление
- ~, **параллельное** шунт, паралелно [шунтово] съпротивление
- ~, **переменное** променливо съпротивление, реостат
- ~, **полное электрическое** пълно електрическо съпротивление, импеданс
- ~ **переменному току** съпротивление на променлив ток
- ~ **перемычки** съпротивление на съединителната пластинка
- ~, **переходное** преходно [контактно] съпротивление
- ~, **переходное тепловое** преходно топлинно съпротивление
- ~, **печатное** печатно съпротивление
- ~, **пленочное** тънкослоен резистор, тънкослойно съпротивление
- ~, **поверхностное** повърхностно съпротивление (*електрическо съпротивление по повърхността на диелектрик, а не през него*)
- ~, **подгоночное** донагласяващо [донастройващо] съпротивление
- ~, **подбранное** *вж.* **сопротивление, согласующее**
- ~, **подстроечное** полупроменливо съпротивление, съпротивителен тример
- ~, **полезное** полезно съпротивление
- ~, **полное** пълно съпротивление, импеданс
- ~, **полное асинхронное** асинхронно съпротивление
- ~, **полупроводниковое** полупроводниково съпротивление
- ~, **последовательное** последователно [сериенно] съпротивление
- ~, **постоянное** постоянно съпротивление
- ~ **постоянному току** съпротивление на постоянен ток
- ~ **потерь** съпротивление на загуби

- ~, **прецизионное** точно [прецизно] съпротивление
- ~ **проводов** съпротивление на проводници
- ~, **проволочное** жично съпротивление
- ~, **прямое** право съпротивление
- ~, **пусковое** пусково съпротивление
- ~, **развязывающее** развързващо съпротивление
- ~ **разомкнутой схемы** съпротивление на отворена схема
- ~, **разрядное** защитно [разрядно] съпротивление
- ~ **растекания активного базового слоя** съпротивление на разливане на активния базов пласт
- ~ **растекания базового контакта** съпротивление на разливане на базовия контакт
- ~, **реактивное** реактивно съпротивление
- ~, **регулируемое** регулиращо съпротивление
- ~, **регулируемое** регулирано съпротивление
- ~, **резонансное** резонансно съпротивление
- ~, **сверхминиатюрное** свръхминиатюрно съпротивление
- ~, **светозависимое** фотосъпротивление
- ~ **свободного пространства, волновое** вълново съпротивление на свободно пространство
- ~ **сглаживающееся** изглаждащо [филтриращо] съпротивление
- ~, **секционированное** секционирано съпротивление
- ~, **селеновое** селеново съпротивление
- ~, **сеточной цепи** съпротивление на решетъчна верига
- ~, **силитовое** силитово съпротивление
- ~, **смешанное** смесено [активно-реактивно] съпротивление
- ~, **согласующее** съгласуващо съпротивление
- ~ **соединительного слоя** съпротивление на съединителен пласт [слой]
- ~, **сосредоточенное** съсредоточено съпротивление
- ~ **с отводами** съпротивление с изводи
- ~ **с памятью** запомнящо [запаметяващо] съпротивление
- ~ **срабатывания** съпротивление на задействуването
- ~ **среды, волновое** вълново съпротивление на среда
- ~, **стабилизирующее** стабилизиращо съпротивление
- ~, **статическое** статично съпротивление
- ~, **темновое** тъмно съпротивление
- ~, **тепловое** топлинно съпротивление
- ~, **термометрическое** термометрично съпротивление
- ~, **тонкопленочное** тънкослойно съпротивление
- ~, **тормозное** спирочно съпротивление
- ~, **трубчатое** тръбно съпротивление
- ~, **угольное** въгленов резистор
- ~, **удельное** специфично съпротивление
- ~, **удельное объемное** специфично обемно съпротивление (за единица обем)
- ~, **удельное поверхностное** специфично повърхностно съпротивление (за единица повърхност)
- ~, **уравнительное** изравняващо съпротивление
- ~ **усиления** съпротивление на усиляване
- ~ **утечки** съпротивление на утечка
- ~, **фазное** съпротивление на фаза
- ~, **характеристическое** характеристично съпротивление
- ~ **холостого хода** съпротивление на празен ход
- ~ **шума** съпротивление на шума
- ~, **шумовое** шумово съпротивление
- ~, **шунтирующее** шунтиращо съпротивление
- ~, **эквивалентное** еквивалентно съпротивление
- ~, **электрическое** електрическо съпротивление
- ~, **эталонное** еталонно съпротивление
- сопряжѐние с спрягане
- ~ **контуров** спрягане на кръгове

- ~ настройки контуров спрягане на-
стройката на кръговете
- сопряжённый** спрегнат
- состав** м състав
- ~, **спектральный** спектрален състав
- ~, **электроподвижный** електропо-
движен състав
- составлять** съставям, приготвям
- составляющая** ж съставляща, съ-
ставна, компонента, съставка
- ~, **активная** активна съставна [ком-
понента]
- ~ **вектора** съставляща [компонента]
на вектор
- ~, **вертикальная** вертикална съ-
ставляща [компонента]
- ~ **видеосигнала**, **постоянная** по-
стоянна съставляща [компонента]
на видеосигнал
- ~, **вынужденная** принудена съста-
вяща [компонента]
- ~, **гармоническая** хармонична съ-
ставляща [компонента]
- ~, **горизонтальная** хоризонтална
съставляща [компонента]
- ~, **дырочная** дупчеста съставна
- ~, **ёмкостная** капацитивна съставна
- ~ **магнитодвижущей силы** съста-
вяща на магнитодвижеща сила
- ~, **мнимая** мнима съставляща [ком-
понента]
- ~ **нагрузочная** товарна съставна
- ~, **намагничивающая** намагнитва-
ща съставна
- ~ **напряжения** съставляща на напре-
жение
- ~ **напряжения**, **постоянная** по-
стоянна съставляща [съставна] на
напряжение
- ~ **основной частоты** съставна [със-
тавка] с основната честота
- ~, **переменная** променлива съста-
вяща [компонента]
- ~, **переходная** преходна съставляща
- ~, **периодическая** периодична съ-
ставна
- ~, **полезная** полезна съставляща
- ~, **поперечная** напречна съставляща
[компонента]
- ~, **постоянная** постоянна съставля-
ща
- ~, **пропорциональная** пропорцио-
нална съставляща
- ~, **реактивная** реактивна съставляща
[компонента]
- ~, **сверхпереходная** свръхпреходна
съставляща
- ~, **свободная** свободна съставляща
- ~ **сигнала** съставка на сигнал
- ~, **симметричная** симетрична съ-
ставна
- ~ **спектра** спектрална компонента
- ~, **тангенциальная** тангенциална
компонента
- ~ **тока**, **ионная** йонна съставна
[компонента] на тока
- ~ **тока по поперечной оси** съставля-
ща на ток по напречна ос
- ~ **тока по продольной оси** съставля-
ща на ток по надлъжна ос
- ~ **тока**, **постоянная** постоянна съ-
ставляща на ток
- ~, **установившаяся** установена съ-
ставляща
- ~, **цветовая** цветна компонента
- ~ **электромагнитной мощности** съ-
ставляща на електромагнитна мощ-
ност
- ~, **электронная** електронна състав-
на
- состояние с** състояние
- ~, **аморфное** аморфно състояние
- ~ **вещества**, **плазменное** плазмено
състояние на вещество
- ~ **возбуждения** състояние на въз-
буденост
- ~, **возбуждённое** възбудено състоя-
ние
- ~, **возмущённое** състояние на смуща-
ване
- ~, **вырожденное** изродено състояние
- ~, **квантовое** квантово състояние
- ~, **критическое** критично състояние
- ~, **метастабильное** метастабилно
състояние
- ~, **невозмущённое** несмутено [не-
възбудено] състояние
- ~, **непроводящее** непроводещо съ-
стояние
- ~, **неравновесное** неравновесно [не-
уравновесено] състояние (на по-
лупроводник)
- ~, **нормальное** нормално състояние
- ~, **нулевое** нулево състояние
- ~, **предельное** гранично състояние
- ~, **рабочее** работно състояние
- ~, **равновесное** равновесно състояние

~, **резонансно** резонансно състояние
 ~ **системи** състояние на система
 ~, **стационарно** стационарно състояние
 ~, **установившееся** установено състояние
 ~, **устойчивое** устойчиво състояние
 ~, **экситонное** екситонно състояние
соударение с сблъскване
 ~ **второго рода** сблъскване от втори род
 ~ **первого рода** сблъскване от първи род
софокусный съфокусен
спад м спадане, спад
 ~ **частотной характеристики** спад на честотна характеристика (*при фотоеlementи*)
спаивание с спояване, запояване
спайвать споявам, запоявам
спай м спойка
 ~, **горячий** гореща спойка, горещ край (*на термоelement*)
 ~, **холодный** студена спойка, студен край (*на термоelement*)
 ~, **эталонный** еталонна спойка
спаривание с сдвояване
 ~ **строк** сдвояване на редове
спейсйстор м спесистор
спектр м спектр
 ~, **акустический** акустичен спектр
 ~ **амплитуд** амплитуден спектр
 ~ **амплитуд импульсов** амплитуден спектр на импулси
 ~, **амплитудный** амплитуден спектр
 ~, **атомный** атомен спектр
 ~ **боковых частот** спектр на странични ленти
 ~, **видимый** видим спектр
 ~, **вторичный** вторичен спектр
 ~, **гармонический** хармоничен спектр
 ~, **дискретный** дискретен спектр
 ~, **дробно-рациональный** дробнорационален спектр
 ~ **звуковых частот** звуков спектр
 ~ **излучения** спектр на излъчване
 ~ **импульса** спектр на импулс
 ~ **колебаний** спектр на трептения
 ~, **линейчатый** линеен спектр

~, **мгновенный** моментен спектр
 ~, **микроволновый** микровълнов спектр
 ~, **непрерывный** непрекъснат спектр
 ~, **первичный** първичен спектр
 ~, **периодический** периодичен спектр
 ~, **полосовой** лентов спектр
 ~ **помехи** спектр на шума (*на смущения*)
 ~, **прерывистый** прекъснат спектр
 ~, **равномерный** равномерен спектр
 ~ **радиочастот** радиочестотен спектр
 ~, **рентгеновский** рентгенов спектр
 ~ **сигнала** спектр на сигнал
 ~, **сплошной** непрекъснат спектр
 ~, **текущий** текущ спектр
 ~ **фаз** фазов спектр
 ~, **фазовый** *вж.* спектр фаз
 ~ **частот** честотен спектр, спектр на честоти
 ~ **частот, амплитудный** амплитуден честотен спектр
 ~ **частот, линейный** линеен честотен спектр
 ~ **частот, непрерывный** непрекъснат честотен спектр
 ~ **частот, фазовый** фазов честотен спектр
 ~ **частот, электрический** електрически честотен спектр
 ~, **частотный** честотен спектр
 ~ **шума** спектр на шума
 ~, **энергетический** енергетичен спектр
спектральный спектрален
спектроанализатор м спектроанализатор
спектроболометр м спектроболометр
спектрограмма ж спектрограма
спектрограф м спектрограф
 ~, **динамический** динамичен спектрограф
 ~, **дифракционный** дифракционен спектрограф
 ~, **импульсный** импулсен спектрограф
 ~, **кварцевый** кварцов спектрограф
 ~, **магнитный** магнитен спектрограф

- ~ , радиочастотный радиочестотен спектограф
- ~ , рентгеновский рентгенов спектограф
- спектрография ж спектрография
- спектрометр м спектроскоп
- спектрорадиометр м спектрорадиометър
- спектроскоп м спектроскоп
- спектроскопия ж спектроскопия
- ~ , инфракрасная инфрачервена спектроскопия
- ~ , радиочастотная радиочестотна спектроскопия
- спектрофотометр м спектрофотометър
- спектрофотометрия ж спектрофотометрия
- спидометр м спидометър, скоростомер, велосиметър, измервател на скоростта
- спин м спин
- спираль ж спирала
- ~ , биметаллическая биметална спирала
- ~ , гиперболическая хиперболична спирала
- ~ , логорифмическая логаритмична спирала
- ~ , нагревательная нагревателна спирала
- ~ , параболическая параболчна спирала
- ~ , электронагревательная электронагревателна спирала
- спиральный спирален
- спиратрон м спиратрон
- сплав м сплав
- ~ Вуда сплав на Вуд
- ~ высокого электросопротивления високосъпротивителна сплав, сплав с високо електрическо съпротивление
- ~ для нагревательных элементов сплав за нагревателни елементи
- ~ , никельхромовый никел-хромов сплав
- ~ , термомагнитный термомагнитна сплав
- сползание с смъкване
- способ м начин, метод
- ~ амперметра и вольтметра изм. метод на амперметър и волтметър
- ~ вызова программ метод за извикване на програма
- ~ индикации начин на индикация
- ~ кодирования начин на кодиране
- ~ , осциллографический осцилографичен метод
- ~ стабилизации метод на стабилизиране
- ~ , тепловой топлинен метод
- способность ж способност
- ~ , включающая включваща способност, комутационна способност при включване
- ~ , временная, разрешающая разрешаваща временна способност
- ~ , различительная различаваща способност (на око)
- ~ , излучающая способност на излъчване
- ~ , изолирующая изолираща способност
- ~ , ионизирующая йонизираща способност
- ~ , нагрузочная товарна способност
- ~ , отключающая изключваща способност, комутационна способност при изключване
- ~ , отражательная отражателна способност
- ~ , перегружочная способност на претоварване, претоварваща способност
- ~ передающей системы, пропускная пропускателна способност на предавателна система
- ~ , по вертикали, разрешающая вертикална разрешаваща способност
- ~ , поглощающая поглъщателна способност
- ~ по горизонтали, разрешающая горизонтална разрешаваща способност
- ~ по дальности, разрешающая разрешаваща способност по разстояние
- ~ по направлению, разрешающая разрешаваща способност по посока
- ~ по углу, разрешающая разрешаваща способност по ъгъл
- ~ преломляющая способност за пречупване, рефракционна способност
- ~ , пропускная пропускателна способност, пропускателен капацитет

- ~, разрешающая разрешаваща способност
 ~, рассеивающая разсейваща способност
 ~ системы связи, пропускная пропускателна способност на система за връзка
 ~, тепловая перегрузочная топлинна претоварваща система
 ~, эмиссионная емисионна способност
 спрямление с изправяне
 спутник м спътник
 ~ активный связной активен спътник за връзка
 ~, метеорологический метеорологически спътник
 ~, навигационный навигационен спътник
 ~, пассивный связной пассивен спътник за връзка
 ~, связной спътник за връзка, свързочен спътник
 спутник-ретранслятор м спътник-ретранслятор
 срабатывание с задействуване (на механизм)
 ~, ложное лъжливо [фалшиво] задействуване; неправилно задействуване
 ~ релейного элемента задействуване (включване или изключване) на релеен элемент
 срабатывать задействувам, влизам в действие (за уред, механизм)
 среда ж среда, медиум; материал
 ~, активная активна среда
 ~, анизотропная анизотропна среда
 ~, диспергирующая диспергираща среда
 ~, дугогасительная дъгогасителна среда
 ~, дугогасяща вж. среда, дугогасительная
 ~, изолирующая изолираща среда, изолиращ материал
 ~, изотропная изотропна среда
 ~, слоистая слоеста среда
 ~, неоднородная нееднородна среда
 ~, однородная еднородна среда
 ~, охлаждающая охлаждаща среда
 ~, статистически неоднородная статистически нееднородна среда
 средство с средство
 ~, дугогасящее дъгогасително [дъгогасящо] средство
 ~, противорадиолокационное противорадиолокационно средство
 ~, радиолокационное радиолокационно средство
 ~ радионавигации средство за радионавигация
 ~ радиосвязи средство за радиовръзка
 ~ радиоуправления средство за радиоуправление
 ~ регулирования средство за регулиране
 ~ связи средство за връзка
 срез м срязване
 ~ импульса срязване на импулс
 ~ кварца срязване на кварц
 срок м срок
 ~ службы срок на използваемост [годност], трайност, живот
 стабиливóльт м стабиливолт
 стабилизатор м стабилизатор
 ~, ионный йонен стабилизатор
 ~, кварцевый кварцов стабилизатор
 ~ коронного разряда стабилизатор с коронен разряд
 ~ коронного разряда, феррорезонансный ферорезонансен стабилизатор с коронен разряд
 ~, мостиковый мостов стабилизатор
 ~ напряжения стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, газоразрядный газоразряден стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, ионный йонен стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, магнитный магнитен стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, мостиковый мостов стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, резонансный резонансен стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, ферромагнитный ферромагнитен стабилизатор на напрежение
 ~ напряжения, электронный електронен стабилизатор на напрежение
 ~, параметрический параметричен стабилизатор

- ~, полупроводниковый полупроводников стабилизатор
- ~, пьезоэлектрический пьезоэлектрически стабилизатор
- ~ тока стабилизатор на ток
- ~, транзисторный транзисторен стабилизатор
- ~, феррорезонансный феррорезонансен стабилизатор
- ~, электромагнитный электромагнитен стабилизатор
- ~, электронный электронен стабилизатор
- стабилизация ж стабилизация; стабилизиране
- ~, автоматическая автоматична стабилизация
- ~ амплитуды стабилизация на амплитуда
- ~ изображения стабилизация на изображение
- ~, импульсная импульсна стабилизация
- ~, кварцевая кварцова стабилизация
- ~ нагрузки стабилизация на товар [натоварване]
- ~ напряжения стабилизиране на напрежение
- ~, непрерывная непрекъсната стабилизация
- ~, параллельная паралелна стабилизация
- ~, последовательная последователна стабилизация
- ~ рабочей точки стабилизация на работна точка
- ~ режима, коллекторная колекторна стабилизация на режим
- ~ режима, эмиттерная емитерна стабилизация на режим
- ~ тока токова стабилизация, стабилизация на ток
- ~ уровня стабилизация на ниво
- ~ частоты стабилизация на честота
- стабилизировать стабилизирам
- ~ кварцем стабилизирам кварцово
- стабилизатор м стабилизатор
- стабилитрон м стабилитрон
- ~, высоковольтный високоволтов стабилитрон
- ~, высоковольтный водородный високоволтов водороден стабилитрон
- ~, газоразрядный газоразряден стабилитрон
- ~ коронного разряда стабилитрон с коронен разряд
- ~, кремниевый силициев стабилитрон
- ~ тлеющего разряда стабилитрон с тлеещ разряд
- стабильность ж стабилност
- ~ нулевого показания стабилност на нулево показание
- ~ работы привода стабилност на работата на задвижването
- стабильный устойчив, стабилен; постоянен
- сталь ж стомана
- ~, мягкая мека стомана
- ~, электротехническая электротехническа стомана
- стандарт м стандарт
- ~ передачи стандарт на предаване
- ~, телевизионный телевизионен стандарт
- ~ цветного телевидения стандарт за цветна телевизия
- ~ частоты честотен стандарт
- стандартизация ж стандартизация
- стандартизировать стандартизирам
- стандартный стандартен
- станина ж тяло
- ~ статора тяло на статор
- станиоль м станиол
- станок м машина
- ~, металлорежущий металорежуща машина
- ~, универсальный универсален
- струг
- ~, управляемый управляван стан
- станция ж станция; централа
- ~, авиационная гидроакустическая авиационна хидроакустична станция
- ~, автоматическая радиогидрометеорологическая автоматична радиохидрометеорологична станция
- ~, автоматическая радиометеорологическая автоматична радиометеорологична станция
- ~ автоматического сопровождения, радиолокационная радиолокационна станция за автоматично съпровождане
- ~, атомная электрическая атомна електрическа централа

- ~, аэродромная радиолокационная аеродромна радиолокационна станция
- ~, береговая радиолокационная берегова радиолокационна станция
- ~, береговая радиопеленгаторная берегова радиопеленгаторна станция
- ~ большой мощности станция с голяма мощност
- ~, бортовая бордова станция
- ~, ведомая водима станция
- ~, ведущая водеща станция
- ~, вещательная радиоразпръсквателна станция
- ~, вспомогательная спомагателна станция (*в международната телефонна служба*)
- ~, вызываемая повиквана станция (*телеграфна, телефонна, радиостанция и др.*)
- ~, вызывающая повикваща станция (*телеграфна, телефонна, радиостанция и др.*)
- ~, гидроакустическая хидроакустична станция
- ~, гидролокационная хидролокационна станция
- ~, гидроэлектрическая водна електрическа централа, ВЕЦ
- ~, главная главна станция
- ~, групповая вспомогательная групова спомагателна станция
- ~, групповая руководящая групова управляваща станция
- ~ дальнего обнаружения, радиолокационная радиолокационна станция за далечно откриване
- ~, двухкоординатная радиолокационная двукоординатна радиолокационна станция
- ~, двухпозиционная радиолокационная двупозиционна радиолокационна станция
- ~, дежурная радиолокационная дежурна радиолокационна станция
- ~, диспетчерская радиолокационная диспечерска радиолокационна станция
- ~, доплеровская радиолокационная Доплерова радиолокационна станция
- ~, железнодорожная железопътна гара
- ~ захода на посадку, радиолокационная радиолокационна станция за приземяване
- ~ зонального наблюдения, радиолокационная радиолокационна станция за зонално наблюдение
- ~, измерительная измервателна станция
- ~, импульсная радиолокационная импулсна радиолокационна станция
- ~, импульсная радиопеленгаторная импулсна радиопеленгаторна станция
- ~, ионосферная йоносферна станция
- ~, испытательная изпитателна [пробна] станция
- ~, knobочная бутонна станция [централа]
- ~, когерентно-импульсная радиолокационная кохерентно-импулсна радиолокационна станция
- ~, конечная крайна станция
- ~, контрольная контролна станция
- ~, корабельная радиолокационная корабна радиолокационна станция
- ~, корреляционная радиолокационная корелационна радиолокационна станция
- ~, космическая космическа станция
- ~ кругового обзора, радиолокационная радиолокационна станция с кръгов обзор
- ~, локационная локационна станция
- ~, машиносчетная машинно-изчислителна (*сметачна*) станция
- ~, международная международна станция
- ~, международная транзитная международна транзитна станция
- ~, местная градска телефонна централа
- ~, метеоррадиолокационная метеорадиолокационна станция
- ~, метеорологическая радиолокационная метеорологична радиолокационна станция
- ~, мешающая смущаваща станция
- ~, многоимпульсная радиолокационная многоимпулсна радиолокационна станция

- ~ , многоканална радиолокационна станция
- ~ , многоканална радиорелейна станция
- ~ , многомерна радиолокационна станция
- ~ , многоцелева радиолокационна станция
- ~ , моноимпульсна радиолокационна станция
- ~ , мощна станция
- ~ наблюдения, радиолокационна станция за наблюдение
- ~ наведения станция за насочване
- ~ наведения, радиолокационна станция за насочване
- ~ наведения истребителей, радиолокационна станция за насочване на истребители
- ~ наведения ракет, радиолокационна станция за насочване на ракети
- ~ , навигационна радиолокационна станция
- ~ , навигационна самолетная доплеровская Доплерова навигационна самолетна станция
- ~ , наземная наземная станция
- ~ , наземная радиолокационная наземная радиолокационна станция
- ~ , необслуживаемая необслуживаемая станция
- ~ , неподвижная неподвижная станция
- ~ непрерывного излучения, радиолокационная радиолокационна станция с непрекъснато излъчване
- ~ обнаружения воздушных целей, радиолокационная радиолокационна станция за откриване на въздушни цели
- ~ обнаружения наземных целей, радиолокационная радиолокационна станция за откриване на наземни цели
- ~ обнаружения, радиолокационная радиолокационна станция за откриване
- ~ , обслуживаемая обслуживана станция
- ~ общего назначения, радиолокационная универсальная радиолокационна станция
- ~ , оконечная крайна станция
- ~ опознавания, радиолокационная радиолокационна станция за опознаване
- ~ орудийной наводки, радиолокационная радиолокационна станция за насочване на оръдия
- ~ , панорамная радиолокационная панорамна радиолокационна станция
- ~ , парасиловая парасилова централа
- ~ , пассивная ретрансляционная пассивная ретрансляционна станция
- ~ , первичная радиолокационная първична радиолокационна станция
- ~ , передающая предавателна станция
- ~ , передающая телевизионная предавателна телевизионна станция
- ~ , передвижная телевизионная подвижная телевизионна станция
- ~ , переносная портативная станция
- ~ перехвата, радиолокационная радиолокационна станция за радиозасичане
- ~ , питаемая захранвана станция [централа]
- ~ , подвижная подвижная станция
- ~ поиска станция за търсене, търсеща станция
- ~ , поисковая радиолокационная търсеща радиолокационна станция
- ~ , помехозащищенная радиолокационная радиолокационна станция, защитена против смущения
- ~ , понижительная понижаваща подстанция
- ~ , портативная портативна станция
- ~ , портативная радиотелефонная портативна радиотелефонна станция
- ~ , портовая радиолокационная пристанищна радиолокационна станция

- ~ посадки самолётов по приборам, радиолокационная радиолокационная станция за приземляване на самолети по уредн
- ~, посадочная радиолокационная радиолокационная станция за кацане
- ~, приёмная приёмная станция
- ~, приёмно-передающая приёмно-передателна станция
- ~, промежуточная междина станция
- ~, промежуточная усилительная междина усилителна станция
- ~, радиоастрономическая навигационная радиоастрономическа навигационна станция
- ~, радиовещательная радиопредателна станция
- ~, радиолокационная радиолокационная станция
- ~, радиометеорологическая радиометеорологична станция
- ~, радионавигационная радионавигационна станция
- ~, радиопеленгаторная радиопеленгаторна станция
- ~ радиоперехвата станция за радиозасичане [радиоуправление]
- ~, радиоприёмная радиоприёмная станция
- ~ радиоразведки станция за радиоразузнаване
- ~, радиорелейная радиорелейная станция
- ~, радиотелеграфная радиотелеграфна станция
- ~, радиотелефонная радиотелефонная станция
- ~, радиотелетелеграфная радиотелетелеграфна станция
- ~, разведки, гидроакустическая гидроакустична станция за разузнаване
- ~, разведывательная разузнавателная станция
- ~, районная телефонная районная телефонная централа
- ~, регулирующая регулираща станция [централа]
- ~, репортёрская репортёрска станция
- ~, ретрансляционная ретрансляционная станция
- ~ с автономным питанием станция с автономно захранване
- ~, самолётная радиолокационная самолетна радиолокационная станция
- ~, саморегулирующаяся саморегулирующая станция [централа]
- ~ связи, гидроакустическая гидроакустична станция за връзка
- ~ связи, оконечная крайная централа за връзка
- ~ с дистанционным управлением далекокомандуванa станция [централа]
- ~ слежения за спутниками станция за следене на спътници
- ~ сопровождения цели, радиолокационная радиолокационная станция за следене на цел
- ~ стандартных частот станция за стандартни честоти
- ~, телевизионная телевизионная станция
- ~, телевизионная трансляционная телевизионная трансляционная станция
- ~, телеметрическая телеметричная станция
- ~, телефонная телефонная централа
- ~, телефонная вспомогательная спомогателна телефонная централа
- ~, телефонная междугородная междугородска телефонная централа
- ~, телефонная учрежденская учрежденска телефонная централа
- ~, тепловая электрическая топливная электрическая централа, ТЕЦ
- ~, тепlopеленгаторная тепlopеленгаторная станция
- ~, трансляционная трансляционная станция
- ~, трёхкоординатная радиолокационная трикоординатна радиолокационная станция
- ~, трёхмерная радиолокационная тримерна радиолокационная станция
- ~, узловaя телефонная възлова телефонная централа
- ~, ультракоротковолновая ультракъсовълнова станция
- ~ управления станция за управление

- ~, усилительная усилвателна станция
- ~, цветная радиолокационная цветна радиолокационна станция
- ~ целеуказания, радиолокационная радиолокационна станция за показване на цел
- ~, частотно-модулированная радиолокационная честотномодулирана радиолокационна станция
- ~, частотно-регулирующая честотнорегулираща станция [централа]
- ~, шумопеленгаторная шумопеленгаторна станция
- старение с стареене
- ~ ламп стареене на лампи
- ~, искусственное изкуствено стареене
- ~, световое стареене под действие то на светлина
- ~, тепловое стареене под действие то на топлина
- ~, химическое химическо стареене
- ~, электрическое стареене под действието на електрическо поле
- стартер м стартер
- статика ж статика
- статикон м статикон
- статистика ж статистика
- статический статичен
- статор м статор
- ~, дуговой дъгов статор
- стационарность м стационарност
- стационарный стационарен
- стеатит м стеатит
- стекло м стъкло
- ~, бесщелочное безалкално стъкло
- ~, волокнистое влакнесто стъкло
- ~, вольфрамовое волфрамово стъкло
- ~, защитное защитно стъкло
- ~, кварцевое кварцово стъкло
- ~ кинескопа, фронтальное екран на кинескоп
- ~, конденсаторное кондензаторно стъкло
- ~, ламповое лампово стъкло
- ~, молибденовое молибденово стъкло
- ~, неодимовое неодимово стъкло
- ~, оптическое оптично стъкло
- ~, органическое органическо стъкло, плексиглас
- ~, тугоплавкое мъчно топимо стъкло
- ~, щелочное алкално стъкло
- ~, электроизоляционное електроизолационно стъкло
- стекловолокнит м стъкловолокнит (пластмаса с пълнител стъклено влакно)
- стекловолокно с стъклено влакно
- стеклоизоляция ж стъклоизолация
- стеклокерамика ж стъклокерамика
- стеклолакоткань ж стъклолакотъкан
- стеклолента ж стъклолента (изолационна лента от стъклена тъкан)
- стекломикалента ж стъкломикалента (микалента върху стъклена тъкан)
- стекломиканит м стъкломиканит
- стекломикафольи м стъкломикафоллий (микафолио върху стъклена тъкан)
- стеклотекстолит м стъклотекстолит
- стеклоткань ж стъклотъкан
- стеклошпон м стъклошпон
- стеклоэмаль ж стъклоемайл
- стен м стен (единица за измерване на сила)
- стенд м стенд
- ~ для испытания ламп стенд за изпитване [изпробване] на лампи
- ~, измерительный измервателен стенд
- ~, испытательный изпитателен стенд
- ~, поверочный проверочен [изпитателен] стенд
- стенотрон м стенотрон
- степень ж степен
- ~ вырождения степен на израждане
- ~ диссоциации степен на дисоциация
- ~ достоверности степен на достоверност
- ~ затухания степен на затихване
- ~ затягивания степен на затягане
- ~ ионизации степен на йонизация
- ~ искажения степен на изкривяване
- ~ надежности степен на надеждност [сигурност]
- ~ неравномерности степен на неравномерност
- ~ регенерации степен на регенерация
- ~ связи степен на връзка
- ~ точности степен на точност
- ~ успокоения степен на успокояване, затихване (на измервателен уред)

- ~ устойчивости степен на устойчивост
 ~ устойчивости, бесконечная безкрайна степен на устойчивост
 ~ устойчивости, конечная крайна степен на устойчивост
 ~ фильтрации степен на филтрация
стерадиан *м* **стерадиан** (*мярка за пространствен ъгъл*)
стереоакустика *ж* **стереоакустика**
стереоголовка *ж* **стереоглава**
стереозвук *м* **стереозвук**
стереозвукоснимател *м* **стереозвукоснимател**
стереоизображение *с* **стереоизображение**, **стереообраз**
стереометрия *ж* **стереометрия**
стереопластинка *ж* **стереограмофонна плоча**
стереореверберация *ж* **стереореверберация**
стереосигнал *м* **стереосигнал**
стереоскоп *м* **стереоскоп**
стереоскопический **стереоскопичен**
стереоскопия *ж* **стереоскопия**
стереотелевидение *с* **стерсотелевизия**
стереоусилитель *м* **стереоусилвател**
стереофонический **стереофоничен**
стереофония *ж* **стереофония**
стереофонограмма *ж* **стереофонограма**
стереозффе́кт *м* **стереоефект**
сте́ржень *м* **прът**, **пръчка**
 ~, **анодный** **анодна пръчка**
 ~ **антенны** 1. **пръчковидна антена**
 2. **прът на антена**
 ~ **дуги стълб** *на (електрическа) дъга*
 ~, **кварцевый** **кварцова пръчка**
 ~, **нагревательный** **нагревателен прът**, **тръбен нагревател**
 ~, **настроечный** **настройваща пръчка**, **пръчка за настройка**
 ~, **регулирующий** **регулиращ прът**
 ~ **резистора** **пръчковиден резистор**
 ~, **рубиновый** **рубинова пръчка**
 ~, **составной** **съставен прът**
 ~, **согласующий** **съгласуващ прът**
 ~, **ферритовый** **феритова пръчка**
стигматизм *м* **стигматизъм**
стигматор *м* **стигматор**
стильб *м* **стилб** (*мярка за осветеност*)
стимул *м* **стимул**
стимулятор *м* **стимулатор**
- ~, **электронный** **електронен стимулатор**
стирание *с* **заличаване**, **изтриване**
 ~ **записи** **изтриване на запис**
 ~ **информации** **изтриване [заличаване] на информация**
 ~ **магнитной записи** **изтриване на магнитен запис**
стирать **изтривам**, **заличавам**
стирофлекс *м* **стирофлекс**
стойка *ж* **стойка**
 ~, **измерительная** **измервателна стойка**
 ~, **модуляционная** **модулационна стойка**
 ~ **счётчика** **стойка на електромер**
стойкость *ж* **устойчивост**
 ~, **коррозионная** **корозионна устойчивост**
 ~ **к тепловым ударам** **устойчивост на топлинни удари**
 ~ **к электрическим ударам** **устойчивост на електрически удари**
 ~ **при нагреве** **устойчивост на загряване**, **топлоустойчивост**
 ~, **радиационная** **устойчивост на радиация**
 ~, **химическая** **химична устойчивост**
сток *м* **стичане**, **отток**, **утечка**
 ~ **канального транзистора** **утечка на каналния транзистор**
 ~, **кольцевой** **пръстеновидно стичане**
стол *м* **маса**
 ~, **измерительный** **измервателна маса**
 ~, **испытательный** **изпитателна маса**
 ~, **контрольный** **контролна маса** (*при ръчна телефонна централа*)
 ~, **магнитный** **магнитна маса**
столб *м* **стълб**
 ~ **дуги стълб** *на (електрическа) дъга*
 ~ **дуги, положительный** **положителен стълб** *на (електрическа) дъга*
 ~, **дуговой** **дъга**, **дъгов стълб**
 ~, **плазменный** **плазмен стълб**
 ~ **положительного свечения** **стълб на положително светене**
 ~ **разряда** **стълб на разряд**
 ~, **разрядный** *вж.* **столб разряда**
 ~, **светящийся** **светеща колонка**, **светещ стълб**

- ~, термоэлектрический термoeлек-
трически стълб
 столкновение с сблъскване, стълк-
новение
 ~ второго рода сблъскване от втори
род
 ~, ионизирующее йонизиращо сблъ-
скване
 ~, кулоновское Кулоново сблъсква-
не
 ~ первого рода сблъскване от първи
род
 ~, радиационное радиационно сблъ-
скване
 ~, упругое еластично сблъскване
 ~ электронов сблъскване на елек-
трони
 стоп-линия ж стоп-линия
 сторона ж страна
 ~, задняя задна страна
 ~, лицевая лицева страна
 ~, передающая предавателна страна
 ~, приёмная приемна страна
 трелá ж провеса провес
 Стрелка ж стрелка
 с, копьевидная копиевидна стрелка
 ~, магнитная магнитна стрелка
 ~, светящаяся светеща стрелка
 стример м стример
 стробимпульс м стробиращ импулс
 стробирование с стробиране
 стробоскоп м стробоскоп
 ~, ультразвуковой ултразвуков
стробоскоп
 стробоскопия ж стробоскопия
 стробисигнал м стробиращ сигнал
 строка ж ред
 ~, активная активен ред
 ~ изображения ред на изображе-
ние
 ~, испытательная изпитателен ред
 ~ матрицы мат. ред [стълбец] на
матрица
 ~, нечётная нечетен ред
 ~ перфокарты ред на перфокарта
 ~ развёртки ред на развивка
 ~ разложения ред на разлагане
 ~, чётная четен ред
 строфотрон м строфотрон
 ~ с бегущей волной строфотрон с
бягаща вълна
 строчка ж ред
 строчный редов
 структура ж структура
 ~, вероятностная вероятностна
структура
 ~, дискретная дискретна структура
 ~, зонная зонална структура
 ~, квантовая квантова структура
 ~, кристаллическая кристална стру-
ктура
 ~, логическая логична структура
 ~, многоступенчатая многостепен-
на структура
 ~, непрерывная непрекъсната струк-
тура
 ~, параллельно-последовательная
паралелно-последователна струк-
тура
 ~, периодическая периодична струк-
тура
 ~, пространственная пространстве-
на структура
 ~, сверхтонкая свръхтънка струк-
тура
 ~, тонкая тънка структура
 ~, упорядоченная подредена струк-
тура
 ~ уровней структура на нива
 ~, четырёхслойная четиристлойна
структура
 ~, электронная електронна струк-
тура
 структурный структурен
 струя ж струя
 ~, плазменная плазмена струя
 студия ж студио
 ~ звукозаписи студио за звукоза-
пис
 ~, телевизионная телевизионно сту-
дио
 ступенчатый стъпаловиден, стъпа-
лен
 ступень ж стъпало, степен
 ~, буферная буферно стъпало
 ~ выдержки времени стъпало за
нарочно забавяне
 ~ квантования степен [стъпало]
за квантоване
 ~, оконечная крайно стъпало
 ~ передатчика стъпало на преда-
вател
 ~, предварительная предварително
стъпало
 ~ усиления усилвателно стъпало
 ~ усилителя вж. ступень, усиления
 стык м място на допиране, челно
съединение на линия

стенд *м* табло; стенд
 ~, испытательный изпитателно табло;
 изпитателен стенд
 субблок *м* стандартен блок
 субгармоника *ж* субхармонична
 субканал *м* субканал
 субрефракция *ж* субрефракция
 субрешётка *ж* субрешетка
 ~ анионов субрешетка на аниони,
 анионна субрешетка
 ~ катионов субрешетка на катиони
 катионна субрешетка
 субструктура *ж* субструктура
 субэлектрон *м* субелектрон
 сужение *с* стесняване, свиване, съ-
 кращаване
 ~ полосы пропускания стесняване на
 лентата на пропускане
 ~ полосы частот стесняване на
 честотна лента
 ~ спектральной линии стесняване
 на спектрална линия
 сумматор *м* суматор
 ~ адресов адресен суматор
 ~, алгебраический алгебричен су-
 матор
 ~, асинхронный асинхронен сума-
 тор
 ~, асинхронный цифровой асин-
 хронен цифров суматор
 ~, балансный конденсаторный ба-
 лансен кондензаторен суматор
 ~, двоичный двоичен суматор
 ~, десятичный десетичен суматор
 ~, Кирхгофа суматор на Кирхоф
 ~, комбинационный комбинационен
 сума ор
 ~, матричный матричен суматор
 ~ накапливающего типа суматор
 от интеграторен [натрупващ] тип
 ~, одноразрядный одноразряден су-
 матор
 ~, параллельный паралелен сума-
 тор
 ~, полный пълен суматор
 ~, последовательный последователен
 суматор
 ~, промежуточный междинен сума-
 тор
 ~, синхронный цифровой синхро-
 нен цифров суматор
 ~ с плавающей запятой суматор *с*
 плаваща запетая

~ с фиксированной запятой сума-
 тор *с* фиксирана запетая
 ~, цифровой цифров суматор
 суммирование *с* сумиране
 ~, коммутационное комутационно
 сумиране
 ~ по горизонтали сумиране по хо-
 ризонтала
 ~ цветностей сумиране на цветовете
 суммировать сумирам
 супергетеродин *м* суперхстеродин
 супергетеродинный суперхстероди-
 нен
 суперизокон *м* суперизокон
 супериконоскоп *м* супериконоскоп
 суперортикон *м* суперортикон
 ~, сверхчувствительный свръхчувстви-
 телен суперортикон
 суперпозиция *ж* суперпозиция
 суперрефракция *ж* суперрефракция
 суперэмитрон *м* суперемитрон
 сушка *ж* сушене
 ~, вакуумная сушене във вакуум
 ~ инфракрасными лучами сушене *с*
 инфрачервени лъчи
 ~ токами высокой частоты сушене *с*
 високочастотен ток
 ~, ультразвуковая ултразвуково
 сушене
 сфера *ж* сфера
 сферометр *м* сферометър
 сфокусированный фокусиран
 схема *ж* схема
 ~, автоколебательная симметрич-
 ная автоколебателна симетрична
 схема
 ~ автоматического ограничения на-
 грузки схема за автоматично ог-
 раиваване на натоварване
 ~ автоматического поиска схема *с*
 автоматично търсене
 ~ автоматического сравнения фазы
 схема за автоматично сравнение
 на фаза
 ~ автоматического функционального
 контроля схема за автоматичен
 функционален контрол
 ~ автоматической подстройки час-
 тоты схема за автоматично на-
 стройване на честота
 ~ автоматической регулировки уси-
 ления схема за автоматично регу-
 лиране на усиление

- ~, автотрансформаторная автотрансформаторна схема
- ~ алгоритма, логическая логическа схема на алгоритъм
- ~ антисовпадений схема на антисъвпадения
- ~, астабильная автоколебательная астабилна автоколебателна схема
- ~, астабильная на плоскостных транзисторах астабилна схема с плоскостни транзистори
- ~, балансная балансна схема
- ~ блокировки *вж.* схема, блокирующая
- ~, блокирующая блокираща схема
- ~, блочная блокова схема, блок-схема
- ~ быстрых совпадений схема на бързи съвпадения
- ~, вентиляная вентилна схема
- ~ включения схема на включване
- ~ включения по принципу уравнивающего моста схема за включване на принципа на уравнивания мост
- ~ в развернутом виде разгъната схема
- ~ в свернутом виде събрана [комплектна] схема
- ~, входная входна схема
- ~, выключающая изключваща схема
- ~ выполнения логической операции схема за изпълнение на логическа операция
- ~, выпрямительная исправителна схема
- ~, выпрямительная двухполупериодная исправителна двуполупериодна схема
- ~ выпрямления, трехфазная трифазна схема за изправяне
- ~, высоконадёжная високонадеждна схема, схема с голяма сигурност
- ~, выходная изходна схема
- ~ вычитания *вж.* схема, вычитающая
- ~, вычитающая изваждаща схема
- ~ гашения схема на затихване
- ~, гибкая печатная гъвкава печатна схема
- ~, гибридная хибридна схема
- ~, двоичная пересчётная броящая двоична схема
- ~ двойная мостовая двойна мостова схема
- ~, двойная Т-образная двойна Т-образна схема
- ~ двойного зигзага схема на двоен зигзаг
- ~ двух ваттметров схема на двата ватметра
- ~, двухгенераторная двугенераторна схема
- ~, двухтактная двутактна схема
- ~, декадная пересчётная броящая декадна схема
- ~, декодирующая декодираща схема
- ~, детекторная детекторна схема
- ~, диодная диодна схема
- ~, диодная вентиляная диодна вентилна схема
- ~, диодная двухступенчатая диодна двустепенна схема
- ~, диодная логическая диодна логична схема
- ~, диодная трёхступенчатая диодна тристепенна схема
- ~, динамическая динамична схема
- ~, дифференциальная дифференциална схема
- ~, дифференцирующая дифференцираща схема
- ~ для малого сигнала, эквивалентная еквивалентна схема за малък сигнал
- ~ для снятия характеристик схема за снемане на характеристики
- ~, дуальная дуална схема
- ~ задержки схема за задръжка, задръжаща схема
- ~ замещения заместваща схема
- ~ записи схема на записа
- ~, запоминающая запомняща схема
- ~ запрета схема за забрана, забраняваща схема
- ~ запрещённая *вж.* схема запрета
- ~ «И» схема «И»
- ~, избирательная избирателна схема
- ~, измерительная измервателна схема
- ~ «ИЛИ» схема «ИЛИ»
- ~, импульсная импулсна схема

- ~, интегральная интегрална схема
- ~, интегрирующая *вж.* схема, интегральная
- ~, информационная информационна схема
- ~, исключаящая изключваща схема
- ~ кадровой развертки схема за кадрава развивка
- ~, каскадная стъпална [каскадна] схема
- ~, каскодная каскодна схема
- ~, ключевая ключова схема
- ~, кодирующая кодираща схема
- ~, кольцевая затворена [кръгова, пръстеновидна] схема
- ~, комбинационная комбинационна схема
- ~, коммутационная комутационна схема
- ~ компенсаций *вж.* схема, компенсационная
- ~, компенсационная компенсационна схема
- ~, конструктивная конструктивна схема
- ~, контактная контактна схема
- ~ контактной пирамиды система на контактната пирамида
- ~ контроля схема за контрол
- ~ коррекции схема за корекция
- ~, криотронная криотронна схема
- ~, курковая пускова схема
- ~, ламповая лампова схема
- ~, линейная линейна схема
- ~, логарифмирующая логаритмираща схема
- ~, логическая логична схема
- ~, логическая двухтактная логична двутактова схема
- ~, матричная матрична схема
- ~ межкаскадной связи схема на междустъпална връзка
- ~, микромодульная микромодулна схема
- ~, микроэлектронная микроелектронна схема
- ~, мнемоническая мнемонична схема
- ~, многоканальная многоканална схема
- ~ многокаскадной связи схема на многостъпална връзка
- ~, многослойная печатная многослойна печатна схема
- ~ многоугольника схема «многоъгълник», многоъгълна схема
- ~, моделирующая моделираща схема
- ~, модульная модулна схема
- ~, молекулонная молекулярна схема
- ~, монокристалная монокристална схема
- ~, моностабильная моностабилна схема
- ~, монтажная монтажна схема
- ~ мостика *вж.* схема, мостовая
- ~, мостовая мостова схема
- ~, мостовая компенсированная компенсирана мостова схема
- ~, мостовая самоуравновешивающаяся самоуравновесяваща се мостова схема
- ~, накопительная натрупваща схема
- ~ на криотроне схема с криотрон
- ~ на параметроне схема с параметрон
- ~ настройки схема за настройка
- ~ на транзисторах схема с транзистор
- ~ на туннельном диоде схема с тунелен диод
- ~ независимого поджигания схема с независимо нагряване
- ~, нейтринная неутродинна схема
- ~, несимметричная бистабильная несиметрична бистабилна схема (*на транзистор*)
- ~, обобщенная обобщена схема
- ~, обращенная обърната схема
- ~ ограничения перемещений схема за ограничаване на преместване
- ~ ограничительная ограничителна схема
- ~, одноканальная едноканална схема
- ~, одноканальная электрическая едноканална електрическа схема
- ~, одноперекидная еднотабилна [моностабилна] схема
- ~, односистемная еднорелейна схема
- ~ оперативной памяти схема за оперативна памет
- ~, операторная операторна схема

- ~ **основных цепей**, **электрическая** электрическа схема на първични вериги, първична комутация
- ~ **осцилляторная** осцилаторна схема
- ~ **параллельная** паралелна схема
- ~ **параллельного питания** схема за паралелно захранване
- ~ **параметрическая** параметрична схема
- ~ **пентодная вентиляная** пентодна вентилна схема
- ~ **переключательная** *вж.* **схема**, **переключающая**
- ~ **переключающая** превключваща схема
- ~ **переключающая магнитная** превключваща магнитна схема
- ~ **пересечения** схема за пресичане
- ~ **пересчётная** броячна схема
- ~ **печатная** печатна схема
- ~ **питания** схема на захранване
- ~ **полная** пълна схема
- ~ **полупроводниковая твёрдая** полупроводникова твърда схема
- ~ **последовательная** последователна схема
- ~ **последовательно-параллельная** последователно-паралелна схема
- ~ **последовательности вычислений** схема за последователност на изчисления
- ~ **потенциометрическая** потенциометрична схема
- ~ **предварительной коррекции** схема за предварителна корекция
- ~ **приёмника** схема на приемник
- ~ **принципиальная** принципна схема
- ~ **принципиальная упрощённая** опростена принципна схема
- ~ **пропускания** схема за пропускане
- ~ **противосовпадений** схема на противосъвпадения
- ~ **противошумовой коррекции** схема на противошумова корекция
- ~ **пусковая** пускова схема
- ~ **пушпульная** пушпулна схема
- ~ **развёрнутая** разгъната схема
- ~ **развёртки** схема на развивка
- ~ **разделения** схема на разделяне
- ~ **распределительная** разпределителна схема
- ~ **расчётная** изчислителна схема
- ~ **реактивная спусковая** реактивна спускова схема
- ~ **регенеративная** регенеративна схема
- ~ **регулирования** схема на регулиране
- ~ **режекторная** режекторна схема
- ~ **резервированная** резервирана схема
- ~ **релаксационная** релаксационна схема
- ~ **рефлексная** рефлексна схема
- ~ **с автоматическим смещением** схема с автоматично изместване
- ~ **самобалансирующаяся** самобалансираща се схема
- ~ **самокорректирующаяся** самокоригираща се схема
- ~ **самонастройки** самонастройваща се схема
- ~ **самостабилизирующаяся** самостабилизираща се схема
- ~ **с большой постоянной времени** схема с голяма времеконстанта
- ~ **сверхрегенеративная** свръхрегенеративна схема
- ~ **световая** светлинна схема
- ~ **сглаживания** изглаждаща схема, схема за изглаждане
- ~ **сдвига** схема за изместване
- ~ **сегнетоэлектрическая** сегнето-електрическа схема
- ~ **селектирующая** селектираща схема
- ~ **селекторная** селекторна схема
- ~ **сжатия импульсов** схема за свиване на импулси
- ~ **силовая** силова схема
- ~ **симметрирующая** симетрираща схема
- ~ **симметричная** симетрична схема
- ~ **с инерционной задержкой** схема с инерционна задръжка
- ~ **синхронизирующая** синхронизираща схема
- ~ **скелетная** скелетна схема
- ~ **сложения** схема за събиране
- ~ **с малой постоянной времени** схема с малка времеконстанта
- ~ **смесительная** смесителна схема
- ~ **с нелинейной ёмкостью** схема с нелинеен капацитет
- ~ **с нелинейной индуктивностью** схема с нелинейна индуктивност

- ~ с нулевым выводом схема с нулев извод
- ~, собира́тельная събирателна схема
- ~ с обратной связью схема с обратна връзка
- ~ с общей базой схема с обща база
- ~ с общей сеткой схема с обща решетка
- ~ с общим анодом схема с общ анод
- ~ с общим катодом схема с общ катод
- ~ с общим коллектором схема с общ колектор
- ~ с общим эмиттером схема с общ емитер
- ~, совмещённая пълна схема
- ~ совпадений схема на съвпадения
- ~ согласования включения схема за съгласуване на включване
- ~ согласования отключения схема за съгласуване на изключване
- ~ согласующая съгласуваща схема
- ~ с одним устойчивым положением схема с едно устойчиво положение
- ~ с однополупериодным выпрямлением схема с еднополупериодно изправяне
- ~ соединений схема на съединения
- ~ со многими входами схема с много вхове
- ~ с отрицательной обратной связью схема с отрицателна обратна връзка
- ~ с переменными параметрами схема с променливи параметри
- ~, спусковая спускова [триггерна] схема
- ~ с самовозбуждением схема със самовъзбуждане
- ~ сравнения схема за сравнение
- ~ с распределёнными параметрами схема с разпределени параметри
- ~, срезающая срязана [ограничителна] схема
- ~, стабилизирующая стабилизираща схема
- ~, стандартная стандартна схема
- ~, стробирующая стробираща схема
- ~ строчной развёртки схема на редова развивка
- ~, структурная структурна схема
- ~, суммирующая сумираща схема
- ~ с умножением напряжения схема с умножение на напрежението
- ~ с уравнительной системой шин уравнителна шинна система
- ~ с уравновешенными напряжениями схема с уравновесени напрежения
- ~ с циркулирующими токами схема с циркулиращи токове
- ~, счётная *вж.* схема, пересчётная
- ~ считывания схема за прочитане, прочитаща схема
- ~, твёрдая твърда схема
- ~, твёрдая интегральная твърда интегрална схема
- ~, твёрдая функциональная твърда функционална схема
- ~ температурной компенсации схема на температурна компенсация
- ~, тепловая топлотехническа схема; топлинна схема
- ~, термокомпенсационная термокомпенсационна схема
- ~, типовая типова схема
- ~, транзисторная транзисторна схема
- ~, трёхлинейная электрическая трилинейна електрическа схема
- ~, трёхтактная логическая тритактна логична схема
- ~, трёхточечная триточкова схема
- ~, трёхфазная трифазна схема
- ~, триггерная *вж.* схема, спусковая
- ~ укорочения импульсов схема за скъсяване на импулси
- ~ ультралинейного каскада схема на ултралинейно стъпало
- ~ умножения схема за умножение
- ~ управления схема за управление
- ~, упрощённая опростена схема
- ~, уравнивающая уравновесяваща схема
- ~, усилительная усилвателна схема
- ~, фазирующая фазираща схема
- ~, фазовращающая фазовъртяща схема
- ~, фазоинверторная фазоинверторна схема
- ~, фазокорректирующая фазокоригираща схема
- ~, фазорезонансная фазорезонансна схема
- ~, фазостабильная фазостабилна схема

- ~, фазочувствительная фазочувствительна схема
- ~, фантастронная фантастронна схема
- ~, феррорезонансная феррорезонансна схема
- ~, фиксирующая фиксираща схема
- ~, фильтрующая филтрираща схема
- ~ формирования импульсов схема за формиране на импулси
- ~, функциональная функционална схема
- ~, цепочечная верижна схема
- ~, цифровая цифрова схема
- ~, штампованная щампована схема
- ~, эквивалентная еквивалентна схема
- ~, электрическая электрическа схема
- ~ электрических соединений схема на электрически съединения
- ~ электрической фиксации схема за электрическа фиксация
- ~, электрометрическая электрометрична схема
- ~, электронная електронна схема
- ~ электропроводки схема на электрическа мрежа
- ~ энергетических зон схема на енергетични зони
- ~ энергетических уровней схема на енергетични нива
- ~, эталонная эталонна схема
- схематический схематичен
- схемотехника ж схемотехника
- схлестывание с проводов сплитане на проводници
- сходимость ж сходимость
- ~, абсолютная абсолютна сходимость
- ~ моста сходимость на мост
- ~ процесса сходимость на процес
- ~ интеграла сходимость на интеграл
- ~, равномерная равномерна сходимость
- ~, радиальная радиална сходимость
- ~ рядов сходимость на редове
- ~, стохастическая стохастична сходимость
- ~, условная условна сходимость
- сцентрон м сцентрон
- сцинтиллятор м сцинтилатор
- сцинтилляция ж сцинтилация
- счёт м смятане, броене
- счётчик м 1. брояч 2. электромер 3. интегриращ уред
- ~ адресов брояч на адреси
- ~ активной энергии электромер за активна енергия
- ~ альфа-частиц брояч на алфа-частици
- ~ антисовпадений брояч на несъвпадения
- ~, барабанный барабанен брояч
- ~ бета-частиц брояч на бета-частици
- ~, бинарный вж. счётчик, двойчатый
- ~, биквиный биквиначен [двойнопетичен] брояч
- ~, быстродействующий бързодействуващ брояч
- ~, вибрационный вибрационен брояч
- ~ времени брояч за време
- ~, вторично-электронный вторичноелектронен брояч
- ~ гама-квантов гама-квантов брояч
- ~ Гейгера—Мюллера Гайгер—Мюллеров брояч
- ~, двоичный двоичен [бинарен] брояч
- ~, декадный декаден [десетичен] брояч
- ~, десятичный вж. счётчик, десятичный
- ~, диодный диоден брояч
- ~, дифференциальный дифференциален брояч
- ~, двухдисковый двудисков электромер
- ~, двухэлементный двуелементен электромер
- ~, ёмкостный капацитивен брояч
- ~ заряженных частиц брояч на зарядени частици
- ~ излишков электромер за излишки (на енергия)
- ~ импульсов брояч на импулси
- ~ импульсов, электронный електронен брояч на импулси
- ~, индукционный индукционен брояч
- ~, ионизационный йонизационен брояч
- ~, интегрирующий интегриращ брояч
- ~, квантовый квантов брояч

- ~ , **квинáрный вж.** счётчик, пяти-
ричный
- ~ **ко́лїчества теплá** аппарат за из-
мерване на количество топлина,
топломер
- ~ **ко́лїчества электричества** элект-
ромер за количество электриче-
ство
- ~ , **кольцевой** пръстеновиден брояч
- ~ **комáнд** брояч на команди
- ~ , **координáтный** координатен брояч
- ~ , **магнитоэлектрический** магнито-
электрически електромер
- ~ , **мáятниковый** електромер с ма-
хало
- ~ , **многотарифный** многотарифен
электромер
- ~ **нулѐй** брояч на нули
- ~ **оборóтов** брояч на обороти
- ~ , **однодїсковый** едnodисков елек-
тромер
- ~ , **однофáзный** еднофазен електро-
мер
- ~ , **одноэлементный** едноелементен
электромер
- ~ **опера́ций** брояч на операции
- ~ , **параллельный** паралелен [ус-
пореден] брояч
- ~ , **параллельный кольцевой** пара-
лелен пръстеновиден брояч
- ~ **перфокарт** брояч на перфокарти
- ~ **потерь** електромер за загуби
- ~ **пóлной эне́ргии** електромер за
привидна енергия
- ~ , **последовательный** последовате-
лен брояч
- ~ , **программный** програмен брояч
- ~ , **пропорциональный** пропорцио-
нален брояч
- ~ , **пятиричный** квинарен [петичен]
брояч
- ~ , **радиоактивный** радиоактивен
брояч
- ~ **реактивной эне́ргии** електромер
за реактивна енергия
- ~ , **реверсивный** реверсивен брояч
- ~ **с автоматическим смещением**
брояч с автоматично изместване
- ~ , **симметричный** симетричен брояч
- ~ **с колебательным движением** ре-
версивен брояч
- ~ **совпадений** брояч на съвпадения
- ~ **со сдвйгом** брояч с преместване
- ~ **с предварительной оплатой** елек-
тромер с предварително заплащане
- ~ **с регистра́цией ма́ксимума** елек-
тромер с регистрация на максиму-
ма
- ~ , **стрóбный** четирипроводников
трифазен електромер
- ~ , **суммирующий** сумиращ брояч;
сумиращ електромер
- ~ , **сцинтилляционный** сцинтила-
ционен брояч
- ~ **с указáтелем ма́ксимума** электро-
мер с показалец за максимума,
максиграф
- ~ , **трѐхфáзный** трифазен електро-
мер
- ~ , **трѐхэлементный** триелементен
электромер
- ~ , **фотоэлектрический** фотоелектри-
чески брояч
- ~ **части́ц** брояч на частици
- ~ , **четырёхступѐнчатый** четиристепе-
нен брояч
- ~ , **электрический** електромер; елек-
трически брояч
- ~ , **электролитический** электроли-
тен електромер
- ~ , **электрóнный** електронен брояч
- ~ **элементарных части́ц** брояч на
элементарни частици
- ~ **эне́ргии** електромер за енергия
- счётчик-релѐ** и брояч-реле, реле-
брояч
- считывание** с прочитане
- ~ **без стирания информации** про-
читане без изтриване на информа-
цията
- ~ **записанной информации** прочи-
тане на записана информация
- ~ **изображения** прочитане на из-
ображение
- ~ **информации** прочитане на ин-
формация
- ~ **информации без разрушения за-
писи** прочитане на информацията
без разрушаване на записа
- ~ **магнитной записи** прочитане на
магнитен запис
- ~ , **непосредственное** непосредстве-
но прочитане
- ~ **показаний** прочитане на показа-
ния
- ~ **по ко́лóнкам** прочитане по колон-
ки

- ~ по строкам прочитане по редове
- ~ сигналов четене [възпроизвеждане] на сигнали
- ~ со стиранием прочитане с изтриване
- ~ с разрушением информации прочитане с разрушаване на информацията
- ~, фотоэлектрическое фотоелектрически прочитане
- считать показания разчитам [прочитам] показания
- съём м снемане
- ~ информации снемане [черпене] на информация
- съёмный снимаем, подвижен

Т

- таблѐта ж таблѐта, плоча
- ~, выпрямительная токоизправителна плоча (медноокисна или силициева)
- таблѝца ж таблица
- ~, адресная адресна таблица
- ~ волн таблица за вълни, вълнова таблица
- ~ в форме шахматного поля изпитателна таблица във формата на шахматно поле
- ~, градуировочная градуировъчна [еталонна] таблица
- ~ для проверки контрольности, испытательная изпитателна таблица за контрасти
- ~ допускаемых нагрузок таблица за допустимо натоварване
- ~ зависимостей вж. таблица замыканий
- ~ замыканий 1. таблица за включване (при жп. сигнали уредби) 2. таблица за зависимости на величини (от параметри)
- ~, испытательная изпитателна таблица
- ~ коррекции радиопеленга таблица за коригиране на радиопеленг
- ~, кремниевая логическая силициева логическа таблица
- ~, логическая информационная логическа информационна таблица
- ~ настройки таблица за настройка
- ~ обмоточных данных бобинажна таблица
- ~, переговорная тлф. разговорна таблица
- ~ распределения таблица за разпределяне, разпределителна таблица
- ~ распределения величин таблица за разпределяне на величини
- ~ распределения программы таблица за разпределяне на програма
- ~ распределения частот таблица за разпределяне на честоти
- ~, сравнительная сравнителна таблица
- ~, телевизионная испытательная телевизионна изпитателна таблица
- ~ функции таблица на функция
- ~ цветных полос таблица за цветни ленти
- таблѝчка ж табелка (с означения)
- ~, заводская заводска табелка (на завод-производитель)
- ~, паспортная паспортна табелка (с означение на мощност, обороти и други данни за машина)
- ~, фирменная вж. таблѝчка, заводская
- таблѝ с табло
- ~ известительной сигнализации сигналоизвестително табло
- ~, индикаторное индикаторно табло
- ~, информационное информационно табло
- ~, световое информационное светлинно информационно табло
- ~, сигнальное сигнално табло
- ~, указательное указателно табло
- табулирование с мат. 1. табулиране 2. табулация
- табулятор м табулатор
- ~, алфавитный азбучен табулатор
- ~, буквенно-цифровой буквено-цифров табулатор
- ~, контрольный контролен табулатор
- ~, суммирующий сумиращ табулатор
- ~, электронный електронен табулатор
- табуляция ж вж. табулирование 2.
- тайпотрѝн м типотрон, тайпотрон
- такт м такт, ритъм

~ **вычислений** такт на изчисляване
 ~ **работы машины** такт на работа на машина, работен такт на машина
тактометр *м* тактометър
тангенс *м* *мат.* тангенс
 ~ **угла** **потеря** тангенс на ъгъл на загуби
тангенс-гальванометр *м* тангенс-гальванометър
тангенциальный тангенциален, допирателен
тантал *м* *хим.* тантал
тарирование *с* тариране
таситрон *м* таситрон
тастатура *ж* тастатура, клавиатура
тахогенератор *м* тахогенератор
 ~ **в виде якоря** тахогенератор котвен тип
 ~ **в виде ярма** *вж.* тахогенератор **в виде якоря**
 ~, **индукционный** индукционен тахогенератор
 ~ **переменного тока** тахогенератор за променлив ток
 ~ **переменного тока с короткозамкнутыми витками** тахогенератор за променлив ток с накъсо съединени навивки
 ~ **переменного тока с неподвижным постоянным магнитом** тахогенератор за променлив ток с неподвижен постоянен магнит
 ~ **с короткозамкнутым ротором** тахогенератор с накъсо съединен ротор
 ~, **униполярный** униполярен [моноплярен] тахогенератор
тахограф *м* тахограф
тахометр *м* тахометър
 ~, **вибрационный** вибрационен тахометър
 ~, **гидравлический** хидравличен тахометър
 ~, **импульсный** импулсен тахометър
 ~, **индукционный** индукционен тахометър
 ~, **стробоскопический** стробоскопичен тахометър
 ~, **центробежный** центробежен тахометър
 ~, **электронный** електронен тахометър

твистор *м* твистор
текнетрон *м* текнетрон
текст *м* текст
 ~, **испытательный** пробен [изпитателен] текст
 ~, **открытый** открит текст
 ~, **программированный** програмиран текст
текстолит *м* текстолит
текстура *ж* текстура
телеамперметр *м* телеамперметър
телеваттметр *м* телеватметър
телевидение *ж* телевизия
 ~, **абонентское** абонатна телевизия
 ~ **высокой четкости** телевизия с висока точност, телевизия с голяма яснота
 ~, **двухцветное** двуцветна телевизия
 ~, **малокадровое** малокадрова телевизия
 ~, **малострочное** телевизия със слаба [ниска] яснота
 ~, **механическое** механична телевизия
 ~, **многострочное** многоредова телевизия
 ~, **монохроматическое** монохроматична телевизия
 ~, **многохромное** многохромна телевизия
 ~, **ночное** нощна телевизия
 ~, **объемное** обемна телевизия, стереотелевизия
 ~, **одноцветное** *вж.* **телевидение, монохроматическое**
 ~, **подводное** подводна телевизия
 ~, **прикладное** приложна телевизия
 ~, **проводное** проводникова [жична] телевизия
 ~ **проекционное** телевизия с проекция на голям екран
 ~, **промышленное** промишлена телевизия
 ~, **рентгеновское** радиоскопна телевизия
 ~, **стереоскопическое** *вж.* **телевидение, объемное**
 ~, **трехцветное** трицветна телевизия
 ~, **учебное** учебна телевизия
 ~, **цветное** цветна телевизия
 ~, **черно-белое** черно-бяла телевизия

- ~, широкоэкрáнное широкоэкрáнна телевизия
 ~, электрóнное электронна телевизия
 телевизиóнный телевизионен
 телев́зор м телевизор
 ~, двухстандáртный двустандартен телевизор
 ~, консóльный конзолен телевизор
 ~, любíteльский любителски телевизор
 ~, многоканáльный многоканален телевизор
 ~, многостандáртный многостандартен телевизор
 ~ настóльного т́па телевизор за маса
 ~ на транз́исторах *вж.* телев́зор, транз́исторный
 ~, одноканáльный едноканален телевизор
 ~, перенóсный портативен телевизор
 ~, проекциóнный проекционен телевизор
 ~ прýмого в́дения телевизор с директна [пряка] видимост
 ~, транз́исторный транзисторен телевизор
 ~, цветнóй цветен телевизор
 телевольтмётр м телсволтметър
 телегла́з м телеоко
 телегра́мма *ж* телеграма
 ~, б́квенная буквена [азбучна] телеграма
 ~, факс́имильная факсимилна телеграма
 ~, шифрóванная шифрована телеграма
 телегра́ф м телеграф
 ~, беспрóволочный безжичен телеграф
 ~, тона́льный тонален телеграф
 телеграф́ирование с телеграфиране
 ~, абонéнтское абонатна телеграфия
 телеграф́ировать телеграфирам
 телеграф́ист м телеграфист
 телеграф́ия *ж* телеграфия
 ~, автомат́ическая автоматична телеграфия
 ~, алфав́итная *вж.* телеграф́ия, б́квенная
 ~, б́квенная буквена [азбучна] телеграфия
 ~, буквопечáтающая буквопечатаща телеграфия
 ~, быстрóдействующая бърза телеграфия, телеграфия с голяма бързина
 ~, высокочастóтная високочестотна телеграфия
 ~, импýльсная импулсна телеграфия
 ~, многоканáльная многоканална телеграфия
 ~, многократ́ная многократно [мультиплексна] телеграфия
 ~, многократ́ная фáзовая многократно телеграфия с фазова модуляции
 ~, надтона́льная надтонална телеграфия
 ~ на несúщей частóте телеграфия с носеща честота
 ~ на перемен́ном тóке телеграфия с променлив ток
 ~ на постоян́ном тóке телеграфия с постоянен ток
 ~, однополо́бная телсграфия с една странична честота
 ~, полтона́льная подтонална телеграфия
 ~ по телефóнному канáлу телеграфия по телефонен канал
 ~ с частóтной манипуля́цией *вж.* телеграф́ия, частóтная
 ~, тона́льная тонална телеграфия
 ~, фáзовая фазова телеграфия
 ~, факс́имильная факсимилна телеграфия
 ~, частóтная честотна телеграфия
 телегра́фный телеграфен
 теледáтчик м сематор
 телéжка *ж* тележка
 телезр́итель м телезрител, телевизионен зрител
 телеизмерéние с телеизмерване
 ~, дискрétное дискретно телеизмерване
 ~, косм́ическое космично телеизмерване
 ~, логометр́ическое логометрично телеизмерване
 ~, многократ́ное многократно телеизмерване

~ по ко́до-импульсному ме́тоду телеизмерване по кодово-импулсен метод
 ~, **потенциометри́ческое** потенциометрично телеизмерване
 ~ по **число-импульсному ме́тоду** телеизмерване по число-импулсния метод
 ~ с **фа́зовой модуля́цией** телеизмерване с фазова модуляция
 ~ с **частотной модуля́цией** телеизмерване с честотна модуляция
 ~, **циклическое** циклично телеизмерване
 ~, **цифровое** цифрово телеизмерване
телеизмерительный телеизмервателен
телеиндикатор м телеиндикатор
телеиндика́ция ж телеиндикация
телеинтегри́рование с телеинтегриране
телека́мера ж телекамера, телевизионна камера
телекино́ с телекино
телекинока́нал м телекиноканал
телекинопереда́тчик м телекинопредавател
телекинопереда́ча ж телекинопредаване
телекинопрое́ктор м телекинопроектор
телекинопрое́кция ж телекинопроекция
телекома́нда ж телекоманда
телекома́ндование с телекомандуване
телеконтро́ль м телеконтрол
тэ́лекс м телекс
телеме́тр м телеметър, далекомер
телеметрия́ ж телеметрия (техника за измерване от разстояние)
телемеханиза́ция ж телемеханизация
телемеханизи́ровать телемеханизирам
телемеха́ника ж телемеханика
телемехани́ческий телемеханичен
теленаблюдéние с теленаблюдение
теленаведéние с теленасочване
телеобслуживание с телеобслужване
телеобъектíв м телеобектив, телескопичен обектив
телепереда́ча ж телепредаване
 ~, **внестудийная** извънстудийно телепредаване

телепереда́тчик ж телепредавател
телерадио́ла ж телерадиола
телерадиолока́тор м телерадар
 ~ **актíвной мо́щности** телерегулиране на активна мощност
 ~ **обме́нной мо́щности** телерегулиране на разменна мощност
 ~ с **блокиро́вкой** телерегулиране с блокировка, избирателно регулиране
телесе́ть ж телемрежа
телесигнализа́ция ж телесигнализация
 ~, **автоматическая** автоматична телесигнализация
телеско́п м телескоп
 ~, **фотоэлектри́ческий** фотоелектрически телескоп
 ~, **электрoнный** електронен телескоп
телескопический телескопичен
телесту́дия ж телестудио, телевизионно студио
телесче́тчик м телеселектромер
телета́ип м телетип, телетайп, далекопечатаща машина
телетермо́метр м телетермометър
телетогра́ф м телетограф
телеуправлéние с телеуправление, управление от разстояние
 ~, **автоматическое** автоматично телеуправление
 ~, **комáндное** командно телеуправление
 ~, **програ́ммное** програмно телеуправление
 ~, **централизо́ванное** централизирано телеуправление
телеуправля́емый телеуправляем
телефи́льм м телевизионен филм
телефо́н м телефон
 ~, **безбатарейный** безбатериен телефон
 ~, **вставной** вж. **телефо́н внут́ренней связи́**
 ~ **внут́ренной связи́** телефон за вътрешна връзка
 ~, **головной** наушни слушалки; телефон с наушници
 ~, **двухполю́сный** двуполусен телефон
 ~, **динамический** динамичен телефон
 ~, **конденсáторный** кондензаторен телефон

- ~, **нормальный** нормален [обикновен] телефон
- ~ **общественного пользования** обществен телефонен пост
- ~, **оптический** оптичен телефон
- ~, **пьезоэлектрический** пиезоелектрически телефон
- ~, **служебный** служебен телефон
- ~, **учрежденческий** учрежденски телефон
- ~, **электродинамический** електродинамичен телефон
- ~, **электромагнитный** електромагнитен телефон
- ~, **электромагнитный капсульный** електромагнитен капсулен телефон
- ~, **электромагнитный разборный** електромагнитен разглобяем телефон
- ~, **электростатический** електростатичен телефон
- телефон-автомат** м телефон-автомат
- ~, **монетный** монетен телефон-автомат
- телефон-приёмник** м телефон-приемник
- телефонирование** с телефониране
- телефонистка** ж телефонистка
- ~, **вспомогательная** спомагателна телефонистка
- ~, **входящая** входяща телефонистка
- ~, **исходящая** изходяща телефонистка
- телефония** ж телефония
- ~, **высокочастотная** високочестотна телефония
- ~, **двухполосная** двулентова телефония
- ~, **многоканальная импульсная** многоканална импулсна телефония
- ~ **на несущей частоте** телефония с носеща честота
- ~, **низкочастотная** нискочестотна телефония
- ~, **одноканальная** едноканална телефония
- ~, **однополосная** телефония с една странична честотна лента
- ~, **тональная** тонална телефония
- телефонный** телефонен
- телецентр** м телецентър
- тело** с тяло
- ~, **абсолютно чёрное** абсолютно черно тяло
- ~, **анизотропное** анизотропно тяло
- ~, **изотропное** изотропно тяло
- ~, **серое** сиво тяло
- ~, **твёрдое** твърдо тяло
- ~, **чёрное** черно тяло
- тембр** м тембър, колорит [окраска] на звук
- ~ **звука** тембър на звук
- температура** ж температура
- ~, **абсолютная** абсолютна температура
- ~, **антенны** антена температура
- ~, **атомная** атомна температура
- ~ **воспламенения** температура [точка] на запалване
- ~ **вспышки** температура [точка] на пламване
- ~, **гелиевая** температура на [течен] хелий
- ~, **допустимая** допустима температура
- ~ **излучения** температура на излъчване
- ~, **инверсионная** инверсионна температура
- ~, **ионная** йонна температура
- ~ **каплепадения** температура [точка] на прокапване
- ~ **катода рабочая** работна температура на катода
- ~ **корпуса, допустимая** допустима температура на корпус
- ~, **криогенная** криогенна температура
- ~, **критическая** критична температура
- ~ **Кюри** температура на Кюри
- ~, **максимальная** максимална температура
- ~ **нагрева** температура на загреване
- ~ **насыщения** температура на насищане
- ~, **начальная** начална температура
- ~ **окружающей среды** температура на околната среда
- ~, **отрицательная** отрицателна температура
- ~ **перегрева** температура на прегряване [пренагряване]
- ~ **перехода, допустимая** допустима температура на преход
- ~, **пиковая** върхова температура

~ плавлѣния температура [точка] на топенѣ
 ~, повѣрхностная повѣрхностна температура, температура на повѣрхност
 ~, работчая работна температура
 ~, радиационная радиационна температура
 ~ размягчѣния температура [точка] на размекване
 ~ термодинамического равновѣсія температура на термодинамично равновѣсие
 ~, установившаяся установлена [неизменна, стационарна] температура
 ~, цветовая цветна температура
 ~, шумовая температура на шума
 ~, эквивалентная шумовая эквивалентна шумова температура
 ~, электронная електронна температура
 ~, яркостная осветлителна температура
 тензодатчик м тензодатчик
 ~ крутящего момента тензодатчик на въртящия момент
 ~, омический омичен тензодатчик
 ~, полупроводниковый полупроводников тензодатчик
 ~, проволоочный проводников тензодатчик
 ~ сопротивлѣния съпротивителен тензодатчик
 ~, фольговый листов тензодатчик
 тензометр м тензометър
 ~, индуктивный индуктивен тензометър
 ~, магнитострикционный магнито-стрикционен тензометър
 ~, полупроводниковый полупроводников тензомеръ
 тензопреобразователь м тензопреобразувател
 тензопроволока ж съпротивителна жица за екстензометър
 тензор м тензор
 тень ж сянка
 ~, акустическая акустична сянка
 ~, геометрическая геометрична сянка
 ~, звуковая звукова сянка
 ~, оптическая оптична сянка

теорѣма ж мат. теорема (вж. също теорѣмы)
 ~ Абеля теорема на Абел
 ~ взаимности теорема на взаимности
 ~ Виноградова теорема на Виноградов
 ~ Дирихлѣ теорема на Дирихле
 ~ запаздывания теорема на закъснение
 ~ Карно теорема на Карно
 ~ конечных значѣний теорема на крайните стойности
 ~ Котельникова теорема на Котельников
 ~ Лагранжа теорема на Лагранж
 ~ Лапласа теорема на Лаплас
 ~ Лейбница—Ньютона теорема на Лайбниц—Ньютон
 ~ линейности теорема на линейността
 ~ об активном двухполюснике теорема на еквивалентния генератор
 ~ об эквивалентном генераторе теорема на еквивалентния генератор
 ~, обратная обратна теорема
 ~ Паскаля теорема на Паскал
 ~ Пифагора теорема на Питагор
 ~ подобия теорема на подобие
 ~ Роля теорема на Рол
 ~ Тевенѣна теорема на Тевсенен
 ~ Шеннона теорема на Шенон
 ~, эргодическая ергодична теорема
 теорѣмы ж мн. теорѣми
 ~, предельные гранични теорѣми
 ~, противоположные противоположни теорѣми
 теория ж теория
 ~ автоматического регулирования теория на автоматичното регулиране
 ~ вероятностей теория на вероятностите
 ~ игр теория на игрите
 ~ импульсных цепей теория на импулсните вериги
 ~ информации теория на информацията
 ~, квантовая квантова теория
 ~ колебаний теория на колебанията
 ~ лавинного пробоя теория на лавинния пробой [лавинното пробиване]

~ **линейного программирования** теория на линейното програмиране
 ~ **множества, дескриптивна** дескриптивна теория на множества
 ~ **моделирования** теория на моделирането
 ~ **нагрева** теория на загряването
 ~ **надёжности** теория на надеждността [сигурността]
 ~ **научной информации** теория на научната информация
 ~ **обнаружения сигналов** теория на откриване на сигнали
 ~ **относительности** теория на относителността
 ~ **очерёдей мат.** теория на редовете
 ~ **подобия мат.** теория на подобие
 ~ **полупроводников, зонная** зона на теория на полупроводниците
 ~ **поля** теория на полето
 ~ **потенциала** теория на потенциала
 ~ **связи** теория на връзката
 ~ **случайных погрешностей мат.** теория на случайните грешки
 ~ **статистических решений** теория на статистичните решения
 ~ **функций мат.** теория на функциите
 ~ **чисел мат.** теория на числата
 ~ **электрических цепей** теория на електрическите вериги
 ~ **электромагнитного поля** теория на електромагнитното поле
 ~, **электронная** електронна теория
теплó с топлина
 ~, **влажное** влажна топлина
 ~, **джоулево** Джаулова топлина
 ~, **сухое** суха топлина
тепловóй топлинен, термичен
тепловыделение с топлоотделяне, отделяне на топлина
теплоёмкость ж толопоглъщаемост, топлинен капацитет
 ~ **газов** толопоглъщаемост на газове
 ~ **жидкостей** толопоглъщаемост на течности
 ~ **твёрдых тел** толопоглъщаемост на твърди тела
 ~, **удельная** специфична толопоглъщаемост, специфичен топлинен капацитет

теплозащита ж топлинна защита
теплоизлучение с топлинно излъчване
теплоизолированный топлинноизолиран
теплоизолятор м топлинен изолатор
теплоизоляция ж топлинна изолация
теплоизоляционный толоизоляционен
тепломощность топлинна мощност
теплоноситель м толоносител
теплообмен м толообмен; толопредаване, толопренасяне
 ~ **излучением** лъчист толообмен, толообмен чрез излъчване
 ~ **конвекций** конвекционен толообмен, толообмен чрез конвекция
теплообразование с образуване [отделяне, получаване] на топлина
теплоотвод м отвеждане на топлина
теплоотдача ж толоотдаване, отдаване на топлина
теплопеленгация ж топлинна пеленгация
теплопередача ж толопредаване, толопренасяне; толообмен
теплоперенос м толопренасяне, пренасяне на топлина
теплоперепад м топлинен пад, топлинна разлика
теплопоглощение с поглъщане [абсорбция] на топлина
теплопотери ж мн. загуби на топлина
теплопроводность ж толопроводимост
теплопроводный толопроводим
теплопрозрачность ж диатермичност, прозрачност за инфрачервени лъчи
теплосодержание с толосъдържание, енталпия
теплостойкий толоустойчивост, термичноустойчив
теплостойкость ж толоустойчивост
теплотá ж топлина
 ~ **адсорбции** топлина [топлинност] на адсорбцията
 ~ **джоулева** Джаулова топлина, топлина на електрически ток
 ~, **лучистая** лъчиста топлина
 ~ **преобразования** топлина на преобразуване
 ~ **сублимации** топлина на сублимацията

- ~ Пелтъе топлина на Пелтие
 теплотехника ж топлотехника
 теплоцентра́ль ж топлоцентра́ла
 теплоэлектрoцентра́ль ж топлoелек-
 трическа центра́ла, ТЕЦ
 терагѐрц м терахерц
 тера́ом м тераом
 тервѝт м тервит
 терилѐн м фирм. терилен (вид син-
 тетично влакно)
 тѐрмин м термин, срок
 термѝстор м термистор
 ~ прѝмого на́кала термистор с ди-
 ректно загряване [нагряване]
 ~ прѝмого тóка термистор с дирек-
 тен ток
 ~ кóсвенным подогрѐвом термистор
 с косвено [индиректно] нагряване
 термоампермѝтр м термоамперметър,
 амперметър с нажежена жичка
 термоанемомѝтр м термоанемометър,
 анемометър с нажежена жичка
 термобатарѐя ж термобатерия, тер-
 моколона на Волта
 ~, нейтрóнная неутронна термо-
 колона
 ~, полупроводни́ковая полупровод-
 никова термобатерия
 ~ радиа́ционных пирóметров тер-
 мобатерия за радиационни пиро-
 метри
 термобиметáлл м термобиметал
 термовыключáтель м термопрекъс-
 вач, термостат, терморем
 термогальваномѝтр м термогальвано-
 метър
 термогенерáтор м термогенератор
 ~, вáкуумный вакуумен термогене-
 ратор
 термóграф м термограф
 термодетѝктор м термодетектор
 термодина́мика ж термодинамика
 термоионизáция ж термoйонизация
 термокатóд м термокатод, катод с
 нажежена жичка
 термокомпенсáтор м термокомпенса-
 тор
 ~, биметаллѝческий биметаличен
 термокомпенсатор
 термокомпенсáция ж термокомпен-
 сация
 ~, диапа́зонная диапазонна термо-
 компенсация
 термoкóнд м термоконд
 термокoнтáкт м термоконтакт
 термокрѝст м термокръст
 термомѝтр м термометър
 ~, гáзовый газов термометър
 ~, дифференциáльный дифференциа-
 лен термометър
 ~, жѝдкостный течностен термоме-
 тър
 ~, манометрѝческий манометричен
 термометър
 ~ сопротивлѝния термометър със
 съпротивление, съпротивителен
 термометър
 ~ сопротивлѝния, полупроводни́-
 ко́вый полупроводников термоме-
 тър със съпротивление
 ~, термѝсторный термисторен тер-
 мометър
 ~, термоэлектрѝческий термоелек-
 трически термометър
 ~, электрѝческий електрически тер-
 мометър
 ~, электрокoнтáктный электрокон-
 тактен термометър
 ~, электрóнный електронен термо-
 метър
 термомодѝль ж термичен модел
 термонапря́жение с термонапреже-
 ние, топлинно напрежение
 термообработ́ка ж термообработка
 термopáра ж термодвойка, термо-
 елемент
 ~, бескoнтáктная безконтактен тер-
 моселемент
 ~, вáкуумная вакуумна термодвой-
 ка
 ~, изоли́рованная изолирана тер-
 модвойка
 ~, кольцевáя пръстеновидна тер-
 модвойка
 ~, кoнтáктная контактна термо-
 двойка
 ~ кóсвенного нагрѐва термодвойка
 с косвено нагряване
 ~, крестообráзная кръстовиден тер-
 моселемент
 ~, односпáйная обикновен термо-
 елемент
 ~ погру́жения потапящ [потопяващ]
 се термоселемент
 ~ прѝмого на́кала термодвойка с
 директно нагряване
 ~, стандáртная стандартен термо-
 елемент

термопла́ст *м* термопласт
 термопласти́чный термопластичен
 термоплекó *вж.* термоэлектрòд
 термопреобразовáтель *м* термопреоб-
 разуватель
 ~, бесконтáктный *вж.* термопреоб-
 разовáтель, изоли́рованный
 ~, вáкуумного тiпа *вж.* термопре-
 образовáтель, вáкуумный
 ~, вáкуумный вакуумен термопре-
 образувател
 ~, внúтренний вграден термопре-
 образувател
 ~ воздушного тiпа *вж.* термопре-
 образовáтель, воздушный
 ~, воздушный въздушен термопре-
 образувател
 ~, изоли́рованный изолиран [ин-
 директно загряван] термопреобра-
 зувател
 ~, контáктный *вж.* термопреобра-
 зовáтель, неизоли́рованный
 ~, мостовой мостов термопреобра-
 зовател
 ~, наружный външен термопреоб-
 разовател
 ~, неизоли́рованный неизолиран
 [директно нагриван] термопреоб-
 разуватель
 ~ с непосредственным нагрéвом *вж.*
 термопреобразовáтель, неизоли́ро-
 ванный
 термоприбòр *м* термопреобразува-
 телен уред, термоинструмент
 терморегуля́тор *м* терморегулятор
 терморези́стор *м* терморезистор
 ~, измери́тельный измервателен тер-
 морезистор
 ~, компенса́ционный компенсацио-
 нен терморезистор
 ~ косвенного подогрэва терморез-
 истор с косвено нагриване
 ~, полупроводниковый полупровод-
 ников терморезистор
 ~ прямо́го подогрэва терморезистор
 с директно подгриване
 ~, тонкоплёно́чный тънкослоен тер-
 морезистор
 ~, ферри́товый феритов терморези-
 стор
 ~, шайбови́дный шайбовиден тер-
 морезистор
 ~, шарови́дный сферичен терморез-
 истор

терморелé с термореле
 термосигнализа́тор *м* термосигнали-
 затор
 термосопротивлéние с термосъпро-
 тивление
 термоспáй *м* термоспойка
 термостáт *м* термостат
 ~, воздушный въздушен термостат
 ~, жидкостный течен (*потопяващ*
се в течност) термостат
 ~, полупроводниковый полупровод-
 ников термостат
 ~, солевой потопяващ се в солна
 баня термостат
 ~, электрòнный електронен термо-
 стат
 термостатизи́рование с термостати-
 ране
 термостóйкий термоустойчив, топ-
 лоустойчив, термостабилен
 термостóйкость *ж* термоустойчивост,
 теплоустойчивост
 термостóлбик *м* термостълб[-ица]
 термотóк *м* термоток, топлинен ток
 термофóн *м* термофон, термотелефон
 термощóп *м* термоопипвач, термо-
 осезаващ элемент
 термоэкра́н *м* термоскран
 термоэлектри́ческий термоелектри-
 чески
 термоэлектри́чество с термоелектри-
 чество
 термоэлектрòгенерáтор *м* термоелек-
 трогенератор
 термоэлектрòд *м* термоелектрод
 термоэлектрòн *м* термоелектрон
 термоэлектрòнный термоелектронен
 термоэле́мент *м* термоэлемент [*вж.*
също термопа́ра]
 ~, вáкуумный вакуумен термоеле-
 мент
 ~, встрóенный вграден термоеле-
 мент
 ~, высокотемперату́рный високо-
 температурен термоэлемент
 ~, газообра́зный газообразен тер-
 моэлемент
 ~, жидкий течен термоэлемент
 ~, охлажда́ющий охлаждащ термо-
 элемент
 ~, пла́зменный плазмен термоеле-
 мент
 ~, полупроводниковый полупровод-
 ников термоэлемент

~, **солнечный** слънчев термосе-
мент
~, **твёрдый** твърд термоэлемент
~, **термоэлектронный** термоелек-
тронен термоэлемент
~, **термоэлектронный газонапол-
ненный** термоелектронен газона-
пълнен термоэлемент
термоэмиссия ж термоемисия
тесла ж тесла (*единица за магнитна
индукция*)
теснетрон м теснетрон
тест м тест, проба
тест-программа ж тестпрограма
тест-сигнал м тестсигнал
тест-таблица ж тесттаблица
тест-фильм м тестфилм
тестер м тестер
~, **ламповый** лампов тестер
тетрабар м тетрабар (*кондензаторна
керамика от бариев тетрапита-
нат*)
тетрод м тетрод (*четириелектродна
лампа*); полупроводников тетрод
~ в **триодном соединении** тетрод,
свързан като триод (*тетрод-три-
од*)
~, **газонаполненный** газонапълнен
тетрод
~, **канальный** канален тетрод
~, **лучевой** лъчев тетрод
~, **полупроводниковый** полупровод-
ников тетрод
~ **типа п-р-п** п-р-п-тетрод
~, **широкополосный** широкополосов
тетрод
~, **электрометрический** електроме-
тричен тетрод
тефлон м фирм. тефлон (*вид синте-
тично влакно*)
технеций м хим. технеций
техника ж техника
~ **автоматизации** автоматична тех-
ника
~ **автоматического регулирования**
техника на автоматичното регули-
ране
~, **аналоговая вычислительная** ана-
логова изчислителна техника
~ **беспроволочной связи** безжична
съобщителна техника, радиотех-
ника
~, **вакуумная** вакуумна техника

~, **волноводная** вълноводна тех-
ника
~ **воспроизведения** техника на въз-
произвеждането, възпроизводи-
телна техника
~ **высоких напряжений** техника на
високите напрежения (*високоволт-
на техника*)
~, **высокочастотная** високочестот-
на техника
~, **вычислительная** изчислителна
техника
~ **дальней связи** далекосъобщител-
на техника
~ **дециметровых волн** техника на
дециметровите вълни
~ **звукозаписи** техника на звукоза-
пис
~, **измерительная** измервателна тех-
ника
~, **импульсная** импулсна техника
~, **информационная** информацион-
на техника
~, **моделирующая вычислительная**
*вж. техника, аналоговая вычис-
лительная*
~, **осветительная** осветителна тех-
ника
~, **радиолокационная** радиолокаци-
онна техника
~ **релейной защиты** релейно-за-
щитна техника
~ **сверхвысоких частот** свръхви-
сокочестотна техника
~ **связи** свързочна техника
~, **телевизионная** телевизионна тех-
ника
~, **электронная вычислительная**
електронна изчислителна техника
технология ж технология
~, **диффузионная** дифузионна тех-
нология
~, **планарная** планарна технология
~, **тонкоплёночная** тънкослойна
технология
течение с течение
~, **вихревое** вихрово течение
~, **вихревое ламинарное** вихрово
ламинарно течение
~, **вихревое потенциальное** вихрово
потенциално течение
~, **турбулентное** турбулентно тече-
ние
тиккер м тикер

- тико́нд м тиконд
тип м тип, вид
~ **водни** вид вълна
~ **гироскопа** тип [вид] жироскоп
~ **«да—нет»** вид «да—не»
~ **двигателя** вид двигател [мотор]
~ **звена** вид звено
~ **ключа** вид ключ
~ **колебаний** вид трептения
~ **конденсатора** вид кондензатор
~ **оператора** вид оператор
~ **прибора, вибрационный** уред от вибрационната система
~ **прибора, индукционный** уред от индукционната система
~ **прибора, магнитоэлектрический** уред от магнитоелектрическата система
~ **прибора, ферродинамический** уред от ферродинамичната система
~ **прибора, электромагнитный** уред от електромагнитната система
~ **прибора, электростатический** уред от электростатичната система
~ **проводимости** вид проводимост
типизация ж типизация
типизировать типизирам
типовой типов, типен
типоразмер м типоразмер, типова големина
тиратрон м тиратрон
~, **бесканальный** безканален тиратрон
~, **водородный** водороден тиратрон
~ **дугового разряда** тиратрон с дъгово разреждане, тиратрон с дъгов разряд
~, **импульсный** импулсен тиратрон
~, **кремниевый** силициев тиратрон
~, **логический** логически тиратрон
~, **пальчиковый** миниатюрен тиратрон
~, **полупроводниковый** полупроводников тиратрон
~, **ртутный** живачен тиратрон
~ **с накали́нным катодом** тиратрон с нагрят катод
~ **с отрицательной характеристикой** тиратрон с отрицателна характеристика
~ **с положительной пусковой характеристикой** тиратрон с положителна пускова характеристика
~ **с холодным катодом** тиратрон със студен катод
~ **с экранирующей сеткой** тиратрон с екранираща решетка
~ **тлеющего разряда** тиратрон с тлеещо разреждане
~ **трёхэлектродный** триелектроден тиратрон
~ **четырёхэлектродный** четириелектроден тиратрон
~, **экранированный** екраниран тиратрон
тиратронный тиратронен
тире с тире
тиристор м тиристор
~ **инверторного типа** инверторен тиристор
тирит м тирит (*полупроводников материал*)
титратор м титратор
~, **потенциалометрический** потенциалометричен титратор
~, **фотометрический** фотометричен титратор
тихоходный бавноходен, бавновъртящ се (*напр. двигатель*)
ткань ж тъкан
~, **асбестовая** азбестова тъкан
~, **стеклянная** стъклена тъкан
ток м ток (*вж. също то́ки*)
~ **абсорбции** ток на абсорбция
~, **автоэлектронный** автоелектронен ток
~, **активный** активен ток
~ **ано́да вж. ток, ано́дный**
~, **ано́дный** аноден ток
~, **антénный** антенен ток
~, **ба́зовый вж. ток ба́зы**
~ **ба́зы** базисен ток
~ **биений** ток на биения
~, **биоэлектрический** биоелектрически ток
~, **блуждающий** блуждаещ ток
~, **вихревой** вихров ток
~ **включения** ток при включване
~ **включения холостого хода** ток на включване на празен ход
~ **во вторичной цепи** ток във вторична верига
~ **внезапного короткого замыкания** ток на внезапно късо съединение
~ **возбуждения** ток на възбуждане
~ **возврата** ток на връщане [възвръщане]

- ~, **возрастающий** нарастващ ток
- ~ **в первичной цепи** ток в първична верига
- ~, **встречный** насрещен ток
- ~ **вторичной эмиссии** ток на вторична емисия
- ~, **вторичный** вторичен ток
- ~, **входной** входящ [входен] ток
- ~, **выпрямленный** изправен ток
- ~ **высокого напряжения** ток с високо напрежение
- ~ **высокой частоты** високочестотен [високофреквентен] ток
- ~, **выходной** изходящ ток
- ~, **гальванический** галваничен ток
- ~, **генераторный** генераторен ток
- ~, **главный** главен ток
- ~, **двигательный** двигателен ток
- ~, **двухфазный** двуфазен ток
- ~ **динамической устойчивости** ток на динамична устойчивост
- ~ **диода, полный** пълен ток на диода
- ~, **диффузионный** дифузионен ток
- ~, **диффузионный дырочный** дифузионен дупчест ток
- ~, **диффузионный электронный** дифузионен електронен ток
- ~, **длительный** продължителен ток
- ~, **допускаемый** допустим ток
- ~, **дрейфовый** дрейфов ток
- ~ **дробового эффекта** ток на дробовия ефект
- ~, **дырочный** дупчест ток
- ~, **ёмкостный** капацитивен ток
- ~ **зажигания** запалителен ток
- ~ **замыкания** ток на съединение
- ~, **запаздывающий по фазе** закъсняващ по фаза ток
- ~ **запуска** ток на пускане, пусков ток
- ~, **зарядный** ток на зареждане, зареждащ ток
- ~, **затухающий** затихващ ток
- ~, **избыточный** изобилен ток, свръхток
- ~, **импульсный** импулсен ток
- ~, **индуктивный** вж. ток, индукционный
- ~, **индуктированный** индуктиран ток
- ~, **индуктирующий** индуктиращ ток
- ~, **индукционный** индукционен ток
- ~ **инъекции** инжектиращ ток
- ~, **ионизационный** йонизационен ток
- ~, **ионный** йонен ток
- ~, **калибрационный** калибрационен ток
- ~ **катода** вж. ток, **катодный**
- ~, **катодный** катоден ток
- ~, **колебательный** трептящ ток
- ~ **коллектора** колекторен ток
- ~, **комбинационный** комбинационен ток
- ~, **компенсационный** компенсационен ток
- ~, **компенсирующий** компенсиращ ток
- ~, **комплексный** комплексен ток
- ~, **конвекционный** конвекционен ток
- ~, **контрольный** контролен ток
- ~, **контурный** контурен [кръгов] ток, ток на верига
- ~ **короткого замыкания** ток на късо съединение
- ~ **коррекции** коригиращ ток
- ~, **коэрцитивный** коерцитивен ток
- ~, **кратковременный** кратковременен ток
- ~, **критический** критичен ток
- ~, **круговой** кръгов [пръстеновиден] ток
- ~, **лавинный** лавинен ток
- ~, **линейный** линейен ток
- ~ **луча** ток на лъча
- ~, **максимально допустимый** максимално допустим ток
- ~, **максимальный** максимален ток
- ~, **мгновенный** мигновен [моментен] ток
- ~, **микрофонный** микрофонен ток
- ~, **минимальный** минимален ток
- ~, **многофазный** многофазен ток
- ~, **модулированный** модулиран ток
- ~, **модулирующий** модулиращ ток
- ~ **молнии** ток от светкавица
- ~, **наведённый** вж. ток, **индуктированный**
- ~ **нагрузки** ток на товара
- ~, **наибольший допускаемый** найголям допустим ток, граничен ток
- ~ **накала** отоплителен ток
- ~, **наложенный** суперпониран ток
- ~, **намагничивания** вж. ток, **намагничивающий**
- ~, **намагничивающий** намагнитващ ток

- ~ насыщения ток на насищане
- ~, **начальный** начален [първоначален] ток
- ~ **начальных скоростей** ток на начални скорости
- ~ **небаланса** небалансиран ток
- ~, **непрерывный** непрекъснат ток
- ~, **несинусоидальный** несинусоиден ток
- ~ **несрабатывания** ток на незадействуване (*на реле или електромагнит*)
- ~ **несущей частоты** ток на носеща честота
- ~, **неустановившийся** неустановен ток
- ~, **низкий** нисък [слаб] ток
- ~ **низкого напряжения** ток с ниско напрежение
- ~ **низкой частоты** низкочестотен
- ~ **нити накала** ток на отоплителна жичка
- ~, **номинальный** номинален ток
- ~ **обратной связи** ток на обратна връзка
- ~, **обратный** обратен ток
- ~ **обратный сеточный** обратен решетъчен ток
- ~, **обратный туннельный** обратен тунелен ток
- ~, **обратный эмиттерный** обратен емитерен ток
- ~, **общий** общ [сумарен] ток
- ~, **объемный** *вж.* ток **утечки, объемный**
- ~, **однофазный** еднофазен [монофазен] ток
- ~, **оперативный** оперативен ток
- ~, **оперативный** переменный променлив оперативен ток
- ~, **оперативный** постоянный постоянен оперативен ток
- ~ **опережающий по фазе** фазово изпреварващ ток
- ~, **орбитальный** орбитален ток
- ~ **основных носителей** ток на основни носители
- ~, **остаточный** остатъчен ток
- ~, **отдаваемый** отдаван ток
- ~, **отклоняющий** отклоняващ ток
- ~ **отключения** прекъсван [изключван] ток, ток при прекъсване [изключване]; комутационна способност при изключване
- ~ **отпускания** ток на отпускане (*напр. на реле*)
- ~, **отрицательный сеточный** отрицателен решетъчен ток
- ~, **отстающий по фазе** ток, изоставащ по фаза
- ~, **паразитный** паразитен ток
- ~ **паузы** паузен ток
- ~, **первичный** първичен ток
- ~, **перегрузки** ток при претоварване
- ~ **переброса** ток на прехвърлянето
- ~, **переменный** променлив ток
- ~, **переходный** преходен ток
- ~, **периодический** периодичен ток
- ~, **пиковый** върхов ток
- ~ **пилообразной формы** ток с тринозъбна форма
- ~ **пинча** стрикционен ток
- ~ **питания** захранващ ток
- ~ **плавления** ток на стопяване
- ~, **плазменный** плазмен ток
- ~, **поверхностный** повърхностен ток
- ~ **по нагреву, допустимый** допустим ток на нагряване
- ~ **повреждения** ток при повреда
- ~ **подмагничивания** предмагнетизиращ ток
- ~ **подогревателя** отоплителен ток
- ~ **подогрева** *вж.* ток **подогревателя**
- ~ **подпиточный** дозахранващ ток
- ~ **покоя** ток на покой; спокоен ток
- ~, **полный** пълен ток
- ~ **поляризации** ток на поляризация, поляризационен ток
- ~ **помех** ток на смущение
- ~ **постоянной силы** неизменен ток, ток с постоянна сила
- ~, **постоянный** постоянен ток
- ~, **потребляемый** консумиран [употребен] ток
- ~, **предельный** граничен ток
- ~, **предзарядный** предзареждащ ток
- ~ **предохранителя, пограничный** граничен ток на предпазител
- ~, **предпробойный** предпробоен ток
- ~, **предразрядный** предразряден ток
- ~ **прибора, номинальный** номинален ток на уред
- ~, **приведенный, вторичный** приведен вторичен ток
- ~ **притяжения** ток на привличане (*при реле*)
- ~ **проводимости** ток на проводимост

- ~ проводимости, електронный ток на електронна проводимост
- ~, продольный надлъжен [лонгитудинален] ток
- ~, промышленный промишлен [индустриален] ток
- ~, пространственный пространствен ток
- ~, прямой прав ток
- ~ прямой, сеточный прав [нормален] решетъчен ток
- ~ прямой, туннельный прав тунелен ток
- ~ прямой, эмиттерный прав [директен] емитерен ток
- ~, пульсирующий пулсиращ ток
- ~, пусковой пусков [стартов] ток
- ~, рабочий работен ток
- ~ развёртки ток на развивка
- ~, разговорный разговорен ток
- ~ размыкания ток на прекъсване
- ~, разрядный разряден ток
- ~, реактивный реактивен ток
- ~, рекомбинационный рекомбинационен ток
- ~, самопроизвольный спонтанен ток
- ~, сглаженный филтриран [изгладен] ток
- ~ сетки решетъчен ток
- ~ сетки, ионный йонен ток на решетка
- ~ сетки, критический решетъчен критичен ток
- ~, сеточный *вж.* ток сетки
- ~ сигнала сигнален ток
- ~, сильный силен ток
- ~, синусоидальный синусоиден ток
- ~, синхронизирующий синхронизиращ ток
- ~, слабый слаб ток
- ~ смещения ток на преднапрежение
- ~, стационарный стационарен ток
- ~, термоэлектронный термоелектронен ток
- ~ тональной частоты ток със звукова честота
- ~, тормозной спирачен ток
- ~, трёхфазный трифазен ток
- ~, туннельный тунелен ток
- ~ трогания ток на привличане (*на реле*), ток при тръгване [потегляне]
- ~, ударный ударен ток
- ~ удержания ток на задържане (*при реле*)
- ~, узловый възлов ток
- ~, управляющий управляващ [командуващ] ток
- ~, уравнительный уравнителен ток
- ~, установившийся траен ток
- ~ утечки ток на утечката (*ток през изоляция*)
- ~ утечки, объёмный обемен ток на утечката (*през обема на изоляцията, а не по повърхността ѝ*)
- ~ утечки, поверхностный повърхностен ток на утечката (*по повърхността на изоляцията*)
- ~, фазный фазен ток
- ~, флюктуационный флуктуационен ток
- ~, фокусирующий фокусиращ ток
- ~, фоновый *вж.* ток шумовой
- ~, фотогальванический фотогальваничен ток
- ~, фотомагнитный фотомагнитен ток
- ~, фотоэлектрический фотоелектрически ток
- ~, фотоэмиссионный фотоемисионен ток
- ~, фритирующий фритиращ ток
- ~ Холла ток на Хол
- ~ холостого хода ток при празен ход
- ~, частичный частичен ток
- ~, чистый чист ток
- ~ чувствительности ток на чувствителност
- ~, шумовой шумов ток
- ~, эквивалентный синусоидальный еквивалентен синусоиден ток
- ~ экранирующей сетки ток на екранираща решетка
- ~, электрический електрически ток
- ~ электрода ток на электрод (*на электровакуумен уред*)
- ~ электрода, обратный обратен ток на электрод
- ~ электронного луча ток на електронен лъч
- ~ электронного пучка ток на електронен сноп
- ~, электронный електронен ток
- ~ эмиссии емисионен ток
- ~ эмиттера емитерен ток
- ~, эффективный ефективен ток

то́ки *м* *мн.* токове
 ~, **вихровые** вихрови токове, токове на Фуко
 ~, **ёмкостные** капацитивни токове
 ~, **земные** земни токове
 ~, **обменные** обменни токове
 ~, **паразитные** паразитни токове
 ~, **поверхностные** повърхностни токове
 ~ **Фуко** токове на Фуко
токоведущий токопроницаем
токовращатель *м* токообръщач
токоограничивающий токоограничаващ
токоподвод *м* тоководеща лента
 ~, **безмоментный** тоководеща безинерционна лента
токораздел *м* токораздел
токораспределение *с* токоразпределение
токосъёмник *м* пантограф
толчок *м* удар
толщина *ж* дебелина
 ~ **базы** дебелина на базата
 ~ **коллекторного перехода** дебелина на колекторния преход
 ~ **потенциального барьера** дебелина на потенциална преграда [барьера]
толщиномер *м* дебеломер
 ~, **предельный** граничен дебеломер
 ~, **радиоизотопный** радиоизотопен дебеломер
 ~, **резонансный** резонансен дебеломер
толщинометрия *ж* измерване на дебелина
 ~, **ультразвуковая** ултразвуково измерване на дебелина
тон *м* тон
 ~ **биений** тон на биения
 ~, **высокий** висок тон
 ~, **глухой** глух тон
 ~, **зуммерный** зумерен тон
 ~, **интерференционный** интерференционен тон
 ~, **комбинационный** комбиниран тон
 ~ **настройки** тон на [за] настройка
 ~, **непрерывный** непрекъснат [постоянен] тон
 ~, **цветовой** цветен тон
 ~, **чистый** чист тон
тональность *ж* тоналност

тона́рм *м* тонарм
тонва́л *м* тонвал
тонкомпенсация *ж* тонална компенсация
тонконтроль *м* тонова контрола
тонкорре́ктор *м* тонов коректор
тонкорре́кция тонова корекция [компенсация]
тонрегистр *м* тонрегистър
топливопода́ча *ж* подаване на гориво
тор *м* тор (*единица за измерване на налягане*)
то́рий *м* *хим.* торий
торможе́ние *с* спиране
 ~, **генераторное** генераторно спиране
 ~, **динамическое** динамично спиране
 ~, **конденсаторное** кондензаторно спиране
 ~, **магнитное** магнитно спиране
 ~, **пневматическое** пневматично спиране
 ~ **по способу** противовключения *вж.* торможение противовключением
 ~ **противовключением** спиране с противовключване
 ~, **рекуперативное** рекуперативно спиране
 ~, **реостатное** реостатно спиране
 ~, **экстренное** внезапно спиране
 ~, **электрическое** електрическо спиране
то́рмоз *м* спирачка
 ~, **автоматический** автоматична спирачка
 ~, **пневматический** пневматична спирачка
 ~, **прямодéйствующий** директна спирачка
 ~, **рельсовый** релсова спирачка
 ~, **ручной** ръчна спирачка
 ~, **фрикционный** фрикционна спирачка
торо́ид *м* тороид
тороидальный тороиден
торр *м* *вж.* тор
то́чный точков
то́чка *ж* точка
 ~ **бифуркации** бифуркационна точка
 ~, **блестящая** блестяща точка

- ~ визи́рования точка на визиране
- ~ возвра́та *изч.* точка на връщане
- ~ возникнове́ния колеба́ний точка на възникване на трептения
- ~ встре́чи точка на срещане
- ~ вхо́да входна точка
- ~ вы́хода изходна точка
- ~, гипербо́лическая хиперболическа точка
- ~, грани́чная гранична точка
- ~ зажига́ния точка на запалване
- ~ заме́ра точка на измерване
- ~ запы́тывания антéнны точка на захранване на антена
- ~ зумми́рования, активная активна точка на генерация
- ~ зумми́рования, пассивная пасивна точка на генерация
- ~, измери́тельная измервателна точка
- ~, изобража́ющая изобразяваща точка
- ~, испытáтельная изпитвателна точка
- ~, исходная рабо́чая изходна работна точка
- ~, контро́льная контролна точка
- ~, крити́ческая критична точка
- ~ Кю́ри точка на Кюри
- ~, материáльная материална точка
- ~ минимáльная *тлф.* точка на минимална чувствителност
- ~ ми́нимума точка на минимум
- ~ насыще́ния точка на насищане
- ~, нейтра́льная неутрална [нулева] точка
- ~, нулева́я *вжс.* то́чка, нейтра́льная
- ~ нулево́го потенциа́ла точка на нулев потенциал
- ~ нулево́х биéний точка на нулево биене
- ~, о́бщая о́бща точка
- ~, опóрная опорна точка
- ~, о́собая о́собена точка
- ~ остано́ва точка на спиране
- ~ ответвléния точка на отклонение
- ~ отво́да отводна точка
- ~ отраже́ния точка на отражение
- ~ переги́ба точка на прегъване
- ~ пересече́ния точка на пресичане
- ~ пита́ния точка на захранване
- ~ повто́рения точка на повтаряне
- ~ поко́я точка на покой
- ~, поро́говая прагова точка
- ~ потенциа́льного ми́нимума точка на потенциален минимум
- ~, преде́льная гранична точка
- ~ прице́ливания точка на визиране [прицелване]
- ~ пробóя точка на пробив
- ~, рабо́чая работна точка
- ~, рабо́чая исхо́дная работна изходна точка
- ~ равнове́сия равновесна точка, точка на равновесие
- ~ радиотрансляцио́нная абоне́тская радиотранслационна абонатна точка
- ~ разветвléния точка на разклонение
- ~ разде́ла мо́щностей точка на токораздел
- ~ разрыва́ точка на прекъсване
- ~ резона́нса резонансна точка, точка на резонанс
- ~, сварна́я точка на заваряване
- ~, светова́я светлинна точка
- ~ свйста́ точка [праг] на генерация
- ~ соедине́ния точка на съединение
- ~ сраба́тывания точка на задействуване
- ~ схéмы, о́бщая о́бща точка на (токова) верига
- ~, теку́щая текуща точка
- ~, узловáя възлова точка
- ~, фока́льная фокална точка
- ~ фу́нкции, крити́ческая критична точка на функция
- ~, характе́рная характерна точка
- ~, экспериме́нтальная пробна точка
- ~, я́ркая блестяща точка
- то́чки *ж* точки
- ~, эквипотенциа́льные еквипотенциални точки
- то́чность с точност
- ~, аппара́турная апаратурна [инструментална] точност
- ~ воспроизведе́ния точност на възпроизвеждане
- ~ вычисле́ния изчислителна точност
- ~ градуи́ровки градуировъчна точност
- ~ градуи́ровки шкалы́ точност на градуировъчна скала
- ~, динамиче́ская динамична точност
- ~, дистанцио́нная дистанционна точност

- ~ измерения точност на измерване
- ~ калибровки точност на калибриране
- ~ наводки антѐнны точност на насоченост на антена
- ~ настрѐйки точност на настройване
- ~, относительная относителна точност
- ~ отсчѐта точност на отчитане
- ~ пеленгования точност на пеленгуване
- ~ передачи точност на предаване
- ~ регулирования точност на регулиране
- ~ синхронизации точност на синхронизация
- ~ сопровождения точност на съпровождане
- ~, статическая статична точност
- ~ счѐта 1. точност на отброяване 2. точност на отчитане 3. точност на смятане
- ~ уравни́шывания точност на уравни́сяване [уравни́яване]
- ~ устано́вки частоты́ точност на установяване на честота
- ~ шкалы́ точност на скала
- тра́верса ж траверса
- ~ щѐткодержателя траверса на четкодържач
- траекто́рия ж траектория
- ~, винтова́я винтообразна траектория
- ~, га́уссовская Гаусова траектория
- ~, изогона́льная изогонална траектория
- ~, криволине́йная криволинейна траектория
- ~, кругова́я кръгова траектория
- ~ луча́ траектория на лъч
- ~, ортогона́льная ортогонална траектория
- ~, паралаксиа́льная паралаксна траектория
- ~, преде́льная гранична траектория
- ~, программи́рованная програмирана траектория
- ~, фа́зовая фазова траектория
- ~ электро́на траектория на електрон
- тракт м тракт, път
- ~, однополю́сный еднолентов тракт
- ~ переда́чи тракт на предаване, предавателен тракт
- ~ приѐма *вж.* тракт, приёмный
- ~, приёмный тракт на приемане, приемателен тракт
- ~ проводно́го веща́ния тракт на жичната връзка
- ~, усилите́льный тракт на усилване
- ~, частотно-преобразова́тельный честотно-преобразувателен тракт
- ~, четырёхпроводно́й четирипроводников тракт
- ~, электри́ческий електрически тракт
- тра́ктор м трактор
- ~, сва́рочный заваръчен трактор
- транзи́стор м транзистор
- ~ без инъе́кции транзистор без инжекция
- ~, биполя́рный биполярен транзистор
- ~, высокочасто́тный високочестотен транзистор
- ~, герма́ниевый германиев транзистор
- ~, двойно́й двоен транзистор
- ~, диффузио́нный дифузионен транзистор
- ~, дрейфовый дрейфов транзистор
- ~, импуль́сный импулсен транзистор
- ~, интерметалли́ческий междуметален [интерметален] транзистор
- ~, канале́льный канален транзистор
- ~, ключево́й транзистор за комутация
- ~ коаксиа́льного типа́ транзистор от коаксиален тип
- ~, кольцево́й транзистор с пръстенообразна конструкция, пръстеновиден транзистор
- ~, конверсионный конверсионен транзистор
- ~, кремни́евый силициев транзистор
- ~, лави́нный лавинен транзистор
- ~, маломощный маломощен транзистор, транзистор за малки мощности
- ~ ме́за меза-транзистор
- ~, металлопо́верхностный транзистор с метални повърхности
- ~, микромо́дульный микромодулен транзистор

- ~, микросплавной микросплавен транзистор
- ~, микросплавной диффузионный микросплавен дифузионен транзистор
- ~, мощный мощен транзистор
- ~, насыщенный наситен транзистор, транзистор с насищане
- ~, низкочастотный нискочестотен транзистор
- ~, однопереходный еднопреходен транзистор (*с единично свързване*)
- ~, пассивированный пасивизиран транзистор
- ~, переключающий *вж.* транзистор ключевой
- ~, планарный планарен транзистор
- ~, планарный ламинарный планарен ламинарен транзистор
- ~, планарный эпитаксиальный планарен епитаксиален транзистор
- ~, плоскостной плоскостен транзистор, транзистор с плоскостни преходи
- ~, плоскостной сплавной плоскостен сплавен транзистор
- ~, плоскостной эпитаксиальный плоскостен епитаксиален транзистор
- ~, поверхностно-барьерный повърхностно-бариев транзистор
- ~, полевой полеви транзистор
- ~, полевой каналный полеви канален транзистор
- ~, полевой тонкопленочный полеви тънкоплочест транзистор
- ~ с барьерным слоем транзистор с барьерен слой (*с повърхостна бариера*)
- ~ с беспримесным слоем в базе транзистор *p-n-i-p*
- ~, сверхвысокочастотный свръхвисокочестотен транзистор
- ~ с гетеропереходом транзистор с хетеровръзка (*с хетеропреход*)
- ~ с диффузионной базой транзистор с дифузионна база
- ~ с диффузионным переходом транзистор с дифузионен преход (*с дифузионна връзка*)
- ~, симметричный симетричен транзистор
- ~ с кольцевым переходом *вж.* транзистор, кольцевой
- ~ с металлической базой транзистор с метална база
- ~ с низким уровнем шума транзистор с ниско ниво на шум
- ~ с одним переходом *вж.* транзистор, однопереходный
- ~, составной съставен транзистор
- ~, сплавной сплавен транзистор
- ~ средней мощности транзистор със средна мощност
- ~ средней частоты транзистор със средна честота
- ~ с тонкой базой транзистор с тънка база
- ~ с широкой базой транзистор с широка база
- ~ типа меза *вж.* транзистор меза
- ~, тонкопленочный транзистор с тънък пласт [слой], тънкослоен транзистор
- ~, точечный точков транзистор
- ~, униполярный еднополюсен транзистор
- ~, четырехслойный четирислоен [четирипластов] транзистор
- ~, электрохимический електрохимически транзистор
- ~, электрохимический поверхностно-барьерный електрохимически повърхностно-барьерен транзистор
- ~, эпитаксиальный епитаксиален транзистор
- транзисторизация *ж* транзисторизация
- транзистор-смеситель *м* транзистор-смесител
- транзитрон *м* транзитрон
- трансвертер *м* трансвертер
- транслирование *с* транслиране
- ~ импульсов транслиране на импулси
- транслятор *м* транслятор, преносвач
- трансляция *ж* трансляция
- ~, радиовещательная радиоразпръсквателна трансляция
- ~, регенеративная регенеративна трансляция
- ~, телевизионная телевизионна трансляция
- трансмиттер *м* трансмитер (*автоматичен предавател*)
- трансмутация *ж* трансмутация
- транспозиция *ж* транспозиция

- ~, **интерсемиотическая** интерсемиотична транспозиция
- ~, **проводов** транспозиция на проводници
- транспонирование** с транспониране
- транспорт** м транспорт
- ~, **электрический** електрически транспорт
- трансреа́ктор** м трансреактор
- транссйвер** м трансивер
- трансфлю́ксор** м трансфлуктор (сърцевина с няколко магнитни кръга)
- ~, **ферритовый** феритов трансфлуктор
- трансформáтор** м трансформатор
- ~, **абонéнтский** абонатен трансформатор
- ~, **антénный** антенен трансформатор
- ~, **апериодический** апериодичен трансформатор
- ~, **балансный** балансен трансформатор
- ~, **бло́ка пита́ния** трансформатор на захранващ блок
- ~, **бло́кинг-генерáтора** трансформатор на блокинг-генератор
- ~, **броневой** брониран, мантиев трансформатор
- ~, **бустерный** бустерен трансформатор
- ~, **в нулевом проводе** трансформатор в нулев проводник
- ~, **взрывобезопасный** взривобезопасен трансформатор
- ~, **воздушный** въздушен трансформатор
- ~, **волновóдный** вълноводен трансформатор
- ~, **вольтодобáвочный** вж. трансформáтор, бустерный
- ~, **вращáющийся** въртящ се трансформатор
- ~, **вращáющийся линейный** линейен въртящ се трансформатор
- ~, **вращáющийся масштабный** мащабен въртящ се трансформатор
- ~, **вращáющийся синусно-косинусный** синусно-косинусен въртящ се трансформатор
- ~, **входной** входен трансформатор
- ~, **выпрямительный** изправителен трансформатор
- ~, **высоковóльтный** високоволтов трансформатор
- ~, **высокой частоты** високочестотен трансформатор
- ~, **высокочастóтный** вж. трансформáтор высокой частоты
- ~, **выходной** изходен трансформатор
- ~, **городской сéти** трансформатор на градска мрежа
- ~, **грозоупóрный** защитен от гръм трансформатор
- ~, **групповой** групов трансформатор
- ~, **двухобмоточный** двунамотъчен трансформатор, трансформатор с две намотки
- ~, **дифференциáльный** диференциален трансформатор
- ~, **для люминесцéнтных тру́бок** трансформатор за луминесцентни тръби
- ~, **для оттаивания** трансформатор за топене
- ~, **для передвижной устано́вки** трансформатор за подвижна апаратура
- ~, **для повышения напряжéния** вж. трансформáтор, повышáющий
- ~, **для понижения напряжéния** вж. трансформáтор, понижáющий
- ~, **для размора́живания** вж. трансформáтор для оттаивания
- ~, **для распределительной сéти** вж. трансформáтор, распределительный
- ~, **для сварки сопротивлéний** трансформатор за заваряване на съпротивления
- ~, **для согласования сопротивлéний** трансформатор за съгласуване на съпротивления
- ~, **для соединения сетéй** трансформатор за съединение [куплиране] на мрежи
- ~, **«ёж»** вж. трансформáтор, ежóвый
- ~, **ежóвый** ежов трансформатор
- ~, **заземительный** заземителен трансформатор
- ~, **зака́лочный** трансформатор за закаляване
- ~, **идеáльный** идеален трансформатор
- ~, **изменяющий фáзу** трансформатор за обръщане на фаза
- ~, **измерительный** измервателен трансформатор

- ~, **измерительный компенсированный** компенсиран измервателен трансформатор
- ~, **импедансный** импедансен трансформатор
- ~, **импульсный** импулсен трансформатор
- ~, **испытательный** изпитателен трансформатор
- ~, **компенсированный** компенсиран трансформатор
- ~, **лабораторный** лабораторен трансформатор
- ~, **масляный** маслен трансформатор
- ~, **мачтовый** стълбов трансформатор
- ~, **междуламповый** междулампов трансформатор
- ~, **межкаскадный** междустъпален трансформатор
- ~, **местной сети** трансформатор от [на] местна мрежа
- ~, **микромодульный** микромодулен трансформатор
- ~, **микрофонный** микрофонен трансформатор
- ~, **многопредельный** многообхватен трансформатор
- ~, **модуляционный** модулационен трансформатор
- ~, **накала** отоплителен трансформатор
- ~, **накальный** вж. **трансформатор накала**
- ~, **напряжения** напрежителен трансформатор, трансформатор за напрежение
- ~, **напряжения горшкового типа** напрежителен трансформатор във форма на гърне
- ~, **настроенный** настроен трансформатор
- ~, **неизменного тока** трансформатор за неизменяем [контактен] ток
- ~, **нерезонирующий** нерезониращ трансформатор
- ~, **низковольтный** трансформатор за ниско напрежение
- ~, **низкой частоты** нискочестотен трансформатор
- ~, **однофазный** еднофазен трансформатор
- ~, **передвижной** подвижен трансформатор
- ~, **переносный** носим трансформатор
- ~, **печной** електропещен трансформатор, трансформатор за електрическа пещ
- ~, **питания** захранващ трансформатор
- ~, **повышающий** повишаващ трансформатор
- ~, **пожаробезопасный** пожаробезопасен трансформатор
- ~, **полных сопротивлений** вж. **трансформатор, импедансный**
- ~, **понижающий** понижаващ трансформатор
- ~, **приведенный** приведен трансформатор
- ~, **промежуточный** междинен трансформатор
- ~, **промежуточный насыщающийся** междинен насищащ се трансформатор
- ~, **промежуточной частоты** трансформатор за междинна честота
- ~, **разделительный** разделителен трансформатор
- ~, **распределительный** разпределителен трансформатор
- ~, **реальный** реален трансформатор
- ~, **резонансный** резонансен трансформатор
- ~, **реостатный** реостатен трансформатор
- ~, **сварочный** заваръчен трансформатор
- ~, **сверхвысоких частот** свръхвисокочестотен трансформатор
- ~, **сверхвысоких частот, четвертьволновый** четвъртвълнов свръхвисокочестотен трансформатор
- ~, **с витым сердечником** трансформатор с лентова сърцевина
- ~, **с воздушным охлаждением** вж. **трансформатор, воздушный**
- ~, **с вращающимся полем** трансформатор с въртящо се поле
- ~, **с выдвижным сердечником** трансформатор с подвижна сърцевина
- ~, **секционированный** секционен [стъпален] трансформатор
- ~, **с естественным охлаждением** трансформатор с естествено охлаждане

- ~ с изменением коэффициента трансформации без нагрузки трансформатор с изменение коэффициента на трансформация без товар
- ~ с изменением коэффициента трансформации под нагрузкой трансформатор с изменение коэффициента на трансформация при товар
- ~, силовый силов трансформатор
- ~, симметрирующий симетриращ трансформатор
- ~ с кольцевым сердечником 1. трансформатор с пръстеновидна сърцевина 2. пръстеновиден преносвач
- ~ с консерватормом вж. трансформатор с расширительным баком
- ~ с масляным наполнением вж. трансформатор, масляный
- ~ с намотанным сердечником трансформатор с навита сърцевина
- ~ с негорючим маслом трансформатор с негорящо масло
- ~, согласующий съгласуващ трансформатор
- ~, согласующий четвертьволновый четвертьволнов съгласуван трансформатор
- ~ сопротивлений импедансен трансформатор
- ~ со сверхпроводящими обмотками трансформатор със свърхпроводящи намотки
- ~ со сжатым газом трансформатор със сгъстен газ
- ~ с ответвлениями трансформатор с изводи
- ~ с отводами трансформатор с отводи
- ~ с переменным коэффициентом трансформации трансформатор с променлив коефициент на трансформация
- ~ с плавным регулированием напряжения трансформатор с плавно регулиране на напрежение
- ~ с поперечным регулированием 1. трансформатор с напречно регулиране 2. напречен регулятор
- ~ с постоянным коэффициентом трансформации трансформатор с постоянен коэффициент на трансформация
- ~ с принудительной циркуляцией масла трансформатор с принудителна циркуляция на масло
- ~ с продольным регулированием 1. трансформатор с надлъжно регулиране 2. надлъжен регулятор
- ~ с радиаторным баком трансформатор с радиаторен (маслен) резервоар
- ~ с разомкнутой магнитной цепью трансформатор с отворена магнитна верига
- ~ с расширительным баком трансформатор с изравнителен (маслен) резервоар
- ~ с регулированием напряжения под нагрузкой трансформатор с регулиране на напрежението при товар
- ~ с регулировочными ответвлениями трансформатор с регулиращи отклонения
- ~ с сердечником трансформатор със сърцевина
- ~ с соединением Δ/Λ трансформатор триъгълник—звезда
- ~ с соединением Λ/Δ трансформатор звезда—триъгълник
- ~ с ступенчатым регулированием напряжения трансформатор със стъпално регулиране на напрежение
- ~, стабилизирующий стабилизиращ трансформатор
- ~, стационарный стационарен трансформатор
- ~ строчной развёртки линеен трансформатор
- ~, строчный вж. трансформатор строчной развёртки
- ~ с трубчатым баком трансформатор с тръбен [тръбчат] резервоар
- ~, ступенчатый стъпален трансформатор
- ~, сухой сух трансформатор
- ~ с ферритовым сердечником трансформатор с феритова сърцевина
- ~, телефонный телефонен трансформатор, индукционна бобина
- ~ Тесла трансформатор Тесла
- ~ тока токов трансформатор
- ~ тока без первичной обмотки токов трансформатор без първична намотка

- ~ **тока, встро́бный** вграден [про-
ходен] токов трансформатор
- ~ **тока, измери́тельный** измервате-
лен трансформатор за ток, токов
трансформатор
- ~ **тока, насыща́ющийся** токов транс-
форматор с насищане
- ~ **тока нулево́й последовательности**
трансформатор тип «Феранти»
- ~ **тока, опору́дный** подпорен [опорен]
токов трансформатор
- ~ **тока, проходно́й** проходен токов
трансформатор
- ~ **тока, шинный** шинен токов транс-
форматор
- ~, **тороидальны́й** тороиден транс-
форматор
- ~, **трёхобмоточный** тринамотъчен
трансформатор
- ~, **трёхфа́зный** трифазен трансфор-
матор
- ~, **универсальный** универсален
трансформатор
- ~, **фазоинверсный** фазоинверсен
трансформатор
- ~, **фазосдвига́ющий** дефазиращ
трансформатор; трансформатор за
изместване на фази
- ~ **частоты́** трансформатор за сме-
няване на честота
- ~, **четвертьво́лновый** четвъртвъл-
нов трансформатор
- ~, **широкополосный** широколентов
трансформатор
- ~, **шлейфовый** шлейфов трансфор-
матор
- ~, **экрани́рованный** екраниран
трансформатор
- трансформация** ж трансформация
трансформиране
- ~ **сопротивлений** трансформиране
на съпротивления
- ~ **спектра** трансформация на спек-
тър
- трапецеидальный** трапезовиден
- трапе́ция** ж трапец
- тра́сса** ж трасе
- ~, **откры́тая** открито трасе
- ~ **переда́чи** предавателно трасе
- трасси́рование** с трасиране
- ~ **линии связи** трасиране на съоб-
щителна линия
- ~ **радиорелейной линии** трасе на
радиорелейна линия

- трафарет** м шаблон, модел, калъп
- тра́фик** м трафик
- ~, **абонентский** абонатен трафик
- ~, **близкий** близък трафик
- ~, **вну́тренний** вътрешен трафик,
трафик във вътрешността на една
страна
- ~, **входящий** входящ трафик
- ~ **в часы́ пик-нагру́зки** трафик в
час на най-голям товар, трафик
в час на пиково натоварване
- ~, **иного́родско́й вж. тра́фик меж-
дугоро́дный**
- ~, **исходящий** изходящ трафик
- ~, **междугоро́дный** междуградски
[далечен] трафик
- ~, **ме́стный** местен трафик
- ~, **обхо́дный** обходен трафик
- ~, **оконече́нный** краен трафик
- ~, **при́городный** крайградски тра-
фик
- ~ **рабо́чего дня сре́дний** среден тра-
фик за работен ден
- ~, **ра́дио Т. Т.** радио Т. Т. трафик
- ~, **служе́бный** служебен трафик
- ~, **су́точный** денонощен трафик
(в продължение на **24** часа)
- ~, **телегра́фный** телеграфен трафик
- ~, **телефо́нный** телефонен трафик
- ~, **транзи́тный** транзитен трафик
- требование** с изискване
- ~ **техни́ческое** техническо изиск-
ване
- трё́ние** с триене, фрикция
- ~ **в контакте** триене в контакт
- ~, **вну́треннее** вътрешно триене
- ~, **жидкостное** течно триене
- ~ **качэ́ния** триене при търкаляне
- ~ **Куло́ново [Кулоновское]** Куло-
ново триене
- ~ **скольжэ́ния** триене при плъзгане
[хлъзгане]
- ~, **сухо́е** сухо триене
- тренша́льтер** м треншалтер, раздели-
телен [прекъсващ] ключ
- трэ́ски** м *мн.* шум от преходни про-
цеси, трясък, прашене, пукане
- треуго́льник** м триъгълник
- ~ **ёмкостей** триъгълник на капа-
цитет
- ~ **короткого замыка́ния** триъгълник
на късо съединение
- ~ **мощности** триъгълник на мощ-
ности

- ~ **напряжений** триъгълник на напрежения
- ~ **Паскаля** *mat.* триъгълник на Паскал
- ~ **Потье** триъгълник на Потие
- ~ **проводимостей** триъгълник на проводимости
- ~ **сопротивлений** триъгълник на съпротивление
- ~ **токов** токов триъгълник
- ~ **цветов** цветен триъгълник
- трёхадресный** триадресен
- трёхантенный** триантенен
- трёхвибраторный** тришлайфен (*с три измервателни шлайфи*) осцилограф
- трёхдекадный** тридекаден
- трёхдиапазонный** триобхватен, с три обхвата; с три вълнови обхвата
- трёхжильный** трижилен, трижичен
- трёхзажимный** триклемен
- трёхзаходной** триходен, триходов
- трёхзвенный** тризвенен, от три части
- трёхзначный** тризначен; троен (*за сигнал*)
- трёхканальный** триканален
- трёхкаскадный** тристъпален, трикаскаден
- трёхкатодный** трибобинен, тришпиндлен, с три макари
- трёхконтурный** трикръгов, триконтурен
- трёхламповый** трилампов, с три лампи
- трёхлинейный** трилинеен, трипроводников, триполюсен
- трёхлистный** трилистен
- трёхлучевой** трилъчев
- трёхмерный** триразмерен, с три измерения
- трёхпроводной** трижилен, трипроводен
- трёхфазный** трифазен
- трёхцветный** трицветен
- трёхэлектродный** триелектроден
- трибка** *ж* преводно колелце, пиньон
- триболюминесценция** *ж* триболуминесценция
- тригатрон** *м* тригatron
- триггер** *м* тригер
- ~, **быстродействующий** бързодействащ тригер
- ~, **высокочастотный** високочестотен тригер
- ~, **двойчный** двоичен тригер
- ~, **двухтактный** двутактен тригер
- ~, **динамический** динамичен тригер
- ~, **интегрирующий** интегриращ тригер
- ~, **ламповый** лампов [електронен] тригер
- ~, **магнитный** магнитен тригер
- ~, **мостовой** мостов тригер
- ~ **на газоразрядных лампах** тригер с газоразрядни лампи
- ~ **на криотронах** тригер с криотронни
- ~ **на транзисторах** тригер с транзистори
- ~ **на трансфлюксоре** тригер с трансфлюксор
- ~ **на туннельном диоде** тригер с тунелен диод
- ~ **на электронных лампах** тригер с електронни лампи
- ~, **реактивный** реактивен тригер
- ~, **реостатный** реостатен тригер
- ~ **с автоматическим смещением** тригер с автоматично преднапрежение
- ~ **с анодно-сеточной связью** тригер с анодно-решетъчна връзка
- ~ **с диодным усилителем, динамический** динамичен тригер с диоден усилвател
- ~ **с запоминающей ёмкостью, динамический** динамичен тригер със запомнящ капацитет
- ~ **с запуском по одному входу** тригер с асиметрично командуване
- ~ **с запуском по счётному входу** тригер със симетрично командуване
- ~, **симметричный** симетричен тригер
- ~ **с катодной связью** тригер с катодна връзка
- ~, **следящий** следящ тригер, тригер на Шмит
- ~ **с непосредственными связями** тригер с директни връзки
- ~ **со счётным входом** тригер с броячен вход
- ~, **спусковой** тригер за пускане
- ~, **статический** статичен тригер

~, счётный броячен тригер
 ~, транзисторный транзисторен тригер, тригер с транзистори
 ~, туннельно-диодный тунелно-диоден тригер
 ~, ферритовый феритов [ферромагнитен] тригер
 ~, феррит-транзисторный тригер ферит-транзисторен
 ~, феррорезонансный феррорезонансен тригер
 ~, электронный электронен тригер
 триггер-дискриминатор *м* тригер-дискриминатор
 триммер *м* тример
 триод *м* триод
 ~, бездрейфовый бездрейфов триод
 ~, вакуумный вакуумен триод
 ~, высокочастотный високочестотен триод
 ~, выходной изходящ триод
 ~, газонаполненный газонапълнен триод, тиротрон
 ~, германиевый германиев триод
 ~, двойной двоен триод
 ~, двуханодный триод с два анода, бианоден триод
 ~, диффузионный дифузионен триод
 ~, дрейфовый драйфов триод
 ~, зондовый сондов триод
 ~, «карандашный» моливообразен триод
 ~, ключевой триод за комутация
 ~, кремниевый полупроводниковый силициев триод
 ~, кристаллический кристален триод
 ~, лавинный лавинен [плоскостен] триод
 ~, маячковый триод-фар
 ~, модуляторный модулаторен триод
 ~, монометрический монометричен триод
 ~, мощный мощен триод
 ~, низкочастотный нискочестотен триод
 ~, оконечный краен триод
 ~, переключающий *вж.* триод, ключевой
 ~, плоскоэлектродный плоскоелектроден триод

~, полупроводниковый полупроводников триод
 ~, полупроводниковый точечный полупроводников точков триод
 ~, сантиметровый триод за сантиметрови вълни
 ~ с большим внутренним сопротивлением триод с високо вътрешно съпротивление
 ~ с большой крутизной характеристики *вж.* триод с высокой крутизой
 ~, сверхвысокочастотный свръхвисокочестотен триод, триод за свръвисока честота (за микровълни)
 ~ с дисковыми выводами *вж.* триод, маячковый
 ~ с высокой крутизой триод с голяма стръмнина (на характеристиката)
 ~, титано-керамический титано-керамичен триод
 ~, усилительный усилвателен триод
 ~, частотопреобразовательный триод-преобразувател на честоти
 ~, шумовой шумов триод
 триод-гексод *м* триод-хексод
 триод-гептод *м* триод-хептод
 триод-пентод *м* триод-пентод
 триод *м* триедър
 тройно-колпированный тройно колпирен
 тройный троичен
 тройник *м* разклонител
 ~, двойной двоен разклонител
 троллей *м* тролей, токоотнимател
 троллейбус *м* тролейбус
 тропикализация *ж* тропикализация
 тропикостойкость *ж* тропикоустойчивост
 тропопáуза *ж* тропопауза
 тропосфэра *ж* тропосфера
 трóсик *м* телено въже (за изтегляне на кабел)
 трохотрón *м* трохотрон
 трубá *ж* тръба
 ~, вакуумная вакуумна тръба
 ~, изоляционная изоляционна тръба
 ~, защитная защитна тръба
 ~, гидроакустическая импульсная хидроакустична импулсна тръба
 ~ дрейфа драйфна тръба

- ~, **напорная** нагнетателна [напорна] тръба, тръба за налягане
- ~, **разходомерная** разходомерна тръба
- ~, **электромагнитная** електромагнитна тръба
- трубка ж** 1. тръба, тръбичка 2. телефонна слушалка
- ~, **атомнолучевая** атомнолъчева тръба
- ~, **бегущей волны, осциллографическая** осцилографна тръба за бягащи вълни
- ~ **Вентури** тръба на Вентури.
- ~ **Вильямса, запоминающая** запомняща тръба на Уйлямс
- ~ **Вильямса, электронно-лучевая** електроннолъчева тръба на Уйлямс
- ~, **газоразрядная** газоразрядна тръба
- ~, **газосветная** газосветеща тръба
- ~ **Гейгера, счётная** броячна тръба на Гайгер
- ~ **Гейслера, ионная** Гайслерова йонна тръба
- ~, **двухпрожекторная электронно-лучевая** двойно електроннолъчева тръба
- ~, **декодирующая** декодираща тръба
- ~ **для цветного телевидения, приёмная** приемна тръба за цветна телевизия
- ~ **для чёрно-белого телевидения** тръба за черно-бяла телевизия
- ~, **дрейфа** драйфова тръба
- ~, **записывающая** записваща [пишеща] тръбичка
- ~, **запоминающая** запомняща тръба
- ~, **измерительная** измервателна тръба
- ~, **индикаторная** индикаторна тръба
- ~, **ионнолучевая** йоннолъчева тръба
- ~, **катоднолучевая** катоднолъчева тръба
- ~, **квантующая электронно-лучевая** квантоваща електроннолъчева тръба
- ~, **кодирующая электронно-лучевая** кодираща електроннолъчева тръба
- ~, **контрольная электронно-лучевая** контролна електроннолъчева тръба
- ~, **лазерная** лазерна тръба
- ~, **магнитная электронно-лучевая** магнитна електроннолъчева тръба
- ~, **металлостеклянная электронно-лучевая** електроннолъчева метало-стъклена тръба
- ~, **микротелефонная** микротелефонна [ръчна] гарнитура
- ~, **многолучевая** многолъчева тръба
- ~, **многопрожекторная электронно-лучевая** многопрожекторна електроннолъчева тръба
- ~, **накопительная вж. трубка, запоминающая**
- ~, **накопительная электронно-лучевая** натрупваща електроннолъчева тръба
- ~, **однолучевая** еднолъчева тръба
- ~, **однопрожекторная электронно-лучевая** еднопрожекторна електроннолъчева тръба
- ~, **однострочная электронно-лучевая** еднолинейна електроннолъчева тръба
- ~, **осциллографическая** осцилографна тръба
- ~, **осциллографическая двухлучевая** осцилографна двулъчева тръба
- ~, **осциллографическая однолучевая** осцилографна еднолъчева тръба
- ~, **откачиваемая** тръба за помпа
- ~, **Пеннинга** тръба на Пенинг
- ~, **передающая телевизионная** предавателна телевизионна тръба
- ~, **плоская электронно-лучевая** електроннолъчева плоска тръба
- ~, **приёмная телевизионная** приемателна [приемна] телевизионна тръба
- ~, **приёмная цветная** цветна приемателна тръба
- ~, **проекционная телевизионная** проекционна телевизионна тръба
- ~ **прямого видения, телевизионная** телевизионна тръба за директно [пряко] виждане
- ~, **радиолокационная индикаторная** радарна катодна тръба
- ~, **разрядная** разрядна (*лазерна*) тръба
- ~, **рентгеновская** рентгенова тръба

- ~ с автофокусировкой, электронно-лучевая электроннолучева труба с автофокусировка
- ~ с алюминированным экраном, электронно-лучевая электроннолучева труба с алюминирован экран
- ~ с барьерной сеткой, электронно-лучевая электроннолучева труба с преградна [барьерна] решетка
- ~ с бегущим пятном, электронно-лучевая электроннолучева труба с подвижно петно
- ~ с большим углом отклонения пучка, электронно-лучевая электроннолучева труба с голям ъгъл (на отклонение)
- ~ с большой гаммой, передающая предавателна труба с голям обхват на виждане
- ~ с видимым изображением, запоминающая запомняща труба за директно виждане
- ~ с возбужденной проводимостью, электронно-лучевая электроннолучева труба с възбудена проводимость
- ~ с высокой разрешающей способностью, электронно-лучевая электроннолучева труба с голяма разрешаваща способност
- ~ с двумя лучами, электронно-лучевая электроннолучева труба с два лъча [снопа]
- ~ с длительным послесвечением, электронно-лучевая электроннолучева труба с голяма реманентност, труба със закъснително изличаване
- ~ с записью темной строккой, электронно-лучевая скитрон, электроннолучева труба с абсорбиращ экран
- ~ с круговой развёрткой, электронно-лучевая электроннолучева труба с кръгова развивка
- ~ с люминесцентным экраном труба с луминесцентен экран
- ~ с магнитной фокусировкой труба с магнитно фокусиране
- ~ с магнитным отклонением луча электроннолучева труба с магнитно отклонение на лъча
- ~ с металлизированным экраном электронна труба с метализиран экран
- ~ с накоплением зарядов, электронно-лучевая электроннолучева труба с натрупване на заряди
- ~ с переносом изображения труба с пренасяне на изображение
- ~ с плоским экраном, электронно-лучевая электроннолучева труба с плосък экран
- ~ с поддерживающим лучом, электронно-лучевая электроннолучева труба с поддържащ лъч [сноп]
- ~ с послесвечением, электронно-лучевая вж. трубка с длительным послесвечением, электронно-лучевая
- ~ с послеускорением, электронно-лучевая электроннолучева труба с послеускорение
- ~ с пучком медленных электронов электронна труба с бавни [забавени] електрони
- ~ с распределённым отклонением, электронно-лучевая электроннолучева труба с разпределено отклонение
- ~ с регулируемой памятью электроннолучева труба с регулирана памет
- ~ с сохранением изображения, электронно-лучевая электроннолучева труба със запазване на изображението
- ~ с темновой записью, электронно-лучевая электроннолучева труба с тъмен запис
- ~ с точечным цветным экраном, электронно-лучевая электроннолучева труба с точков цветен экран
- ~, струйная струйна труба
- ~ с управлением цветом свечения, электронно-лучевая электроннолучева труба с хроматично управление
- ~ с фиксирующим лучом, электронно-лучевая электроннолучева труба с фокусиращ лъч
- ~ с фотопроводящей мишенью предавателна телевизионна труба с фотопроводима мишена
- ~ с фотоспротивлением труба с фотосъпротивление

~ с электрической фокусировкой
 электроннолъчева тръба с електрическо фокусиране
 ~, телевизионная телевизионна тръба
 ~, телевизионная передающая телевизионна предавателна тръба
 ~, телевизионная приёмная телевизионна приемателна тръба, кинескоп
 ~, телевизионная трёхцветная трицветна телевизионна тръба
 ~, электронно -лучевая электроннолъчева тръба
 ~, электростатическая электростатична тръба
 тру́бчатый тръбен, тръбоподобен, тръбовиден
 тря́ска ж друсане, тръскане
 турба́тор м турбатор
 турби́на ж турбина
 ~, аксиальная осова [аксиална] турбина
 ~, активная активна турбина, турбина за равно [еднакво] налягане
 ~, водяная водна турбина
 ~ высокого давления турбина за високо налягане
 ~, газовая газова турбина
 ~, гидравлическая водна турбина
 ~, двукратная двукратна турбина
 ~ Каплана турбина с обръщаеми лопатки, турбина на Каплан
 ~, ковшовая вж. турбина Пельтона
 ~, комбинированная комбинирана турбина
 ~, конденсационная кондензационна турбина
 ~, многоступенчатая многостъпална [многостепенна] турбина
 ~ низкого давления турбина за ниско налягане
 ~, одноступенчатая едностъпална [едностепенна] турбина
 ~, осевая осова [аксиална] турбина
 ~, паровая парна турбина
 ~ Пельтона чашова турбина, турбина на Пелтон
 ~, поворотнolопастная вж. турбина Каплана
 ~, последовательная многостъпална [многостепенна] турбина
 ~, радиальная радиална турбина

~, радиально-осевая вж. турбина Френсиса
 ~, реактивная реактивна турбина
 ~ с противодавлением турбина с противоналягане
 ~ Френсиса радиално-осова турбина, турбина на Франсис
 ту́мблер м люлеещ прекъсвач
 тунга́р м тунгар (изправителна тръба или лампа)
 туннели́рование с тунелиране, междулентов тунелен ефект
 турби́нный турбинен
 турбоагрега́т м турбоагрегат
 турбогенера́тор м турбогенератор
 турбогенера́торный турбогенераторен
 турбонасо́с м турбопомпа, турбина на помпа
 турбуле́нтность ж турбулентност
 ~, атмосфе́рная атмосферна турбулентност
 ~, магнитогидродинамическая магнитохидродинамична турбулентност
 ~ среды́ турбулентност на средата
 ~ электро́нного пото́ка турбулентност на електронен поток
 турмали́н м турмалин
 туше́ние с гасене
 ~ люминесце́нции гасене (на люминесценция)
 ~ разря́да гасене на разряд
 туши́тель м гасител
 тя́га ж тракция, тяга
 ~, электри́ческая электрическа тракция
 тя́говый тягов, теглителен, тракционен
 тяготе́ние с привличане, притегляне

У

уби́трон м убитрон (лампа за напредваща вълна с голяма мощност)
 убыва́ние с отнемане, намаляване
 ~ потенциа́ла спадане на потенциал
 у́быль ж намаляване
 ~ электро́нов намаляване на електроните
 убы́стрение с ускорение
 убы́стрять ускорявам

убыток *м* загуба, щета

увеличение *с* увеличение; увелича-
ване

~ глубины модуляции увеличение
дълбочината на модулация

~ длины дуги увеличение дължина
на дъга, удължение на дъга

~ длительности импульсов импулс-
но удължение, удължение на им-
пульси

~ изображения увеличение на об-
раз

~ индуктивности увеличение на
индуктивитет [индуктивност]

~ контрастности увеличение на
контрастност [контраст]

~ напряжения увеличение на на-
прежение

~ отношения сигнал—шум уве-
личение на отношението сигнал—
шум

~ полутонов увеличение на полу-
тонове, експанзия на нюанси

~ пределов измерения увеличаване
на измервателния обхват

~ размеров пятна увеличение раз-
мера на петно

~ скорости, абсолютное абсолютно
увеличение на скорост

~ яркости пятна увеличение яр-
костта на петно

увеличитель *м* увеличител

~ диапазона измерения увеличител
на измервателния диапазон [об-
хват]

увлечение *с* увличане

~ зарядов увличане на заряди

~ электронов увличане на елек-
трони

угасение *с* угасване

угломер *м* ъгломер

угол *м* ъгъл

~, азимутальный азимутален ъгъл

~, апертурный апертурен ъгъл,
ъгъл на отваряне

~, брегговский ъгъл на Браг

~ Брюстера Брюстеров ъгъл, ъгъл
на Брюстер

~ визирования ъгъл на визиране

~, внешний външен ъгъл

~ возвышения ъгъл на възвишение

~ вылета ъгъл на излизане [изли-
тане]

~ выхода ъгъл на излизане [тръг-
ване]

~, геоцентрический геоцентричен
ъгъл

~ дифракции ъгъл на дифракция

~ диэлектрических потерь ъгъл на
диелектрични загуби

~, дополнительный допълнителен
ъгъл

~ задержки ъгъл на задържане

~ зажигания ъгъл на запалване

~ запаздывания ъгъл на закъсня-
ване

~ запаса ъгъл на запас

~ затенения ъгъл на засенчване

~, защитный защитен ъгъл

~, зенитный зенитен ъгъл

~ зрения ъгъл на зрение [виж-
дане]

~ излучения ъгъл на излъчване

~ изображения ъгъл на образ

~ испускания ъгъл на излъчване

~ качания антенны ъгъл на лю-
леене на антена

~, криволинейный криволинеен
ъгъл

~, критический критичен ъгъл

~, курсовой курсов ъгъл

~ магнитного вращения ъгъл на
магнитно въртене

~ магнитного запаздывания ъгъл
на магнитно закъснение

~ магнитного склонения ъгъл на
магнитно отклонение, деклинация

~ магнитных потерь ъгъл на маг-
нитни загуби

~ максимальной чувствительности
ъгъл на максимална чувствител-
ност

~ между оптическими осями ъгъл
между оптични оси

~ места ъгъл на място

~ наклона ъгъл на наклона

~, начальный фазный начален фа-
зен ъгъл

~ нечувствительности мъртъв ъгъл

~, нулевой ъгъл на нула

~ нутации ъгъл на нутация

~ обзора ъгъл на виждане

~ опережения ъгъл на изпревар-
ване

~, острый остър ъгъл

~ отклонения ъгъл на отклоняване

~ отражения ъгъл на отражение

- ~ **отсѣчки** ъгъл на отсечка
- ~ **отсѣчки анодного тока** ъгъл на отсечка на аноден ток
- ~ **отставания** ъгъл на закъснение (*на отклонение със закъснение*)
- ~ **падѣния** ъгъл на падане
- ~ **пѣленга** ъгъл на пеленг, ъгъл на повдигане [изправяне, възстановяване]
- ~ **перекрътия** ъгъл на застъпване [припокриване]
- ~ **поворѣта** ъгъл на отклонение, на завъртване
- ~ **пѣлногo внѣтряннoгo отражѣния** ъгъл на тотална рефлексия, ъгъл на пѣлно вътрешно отражение
- ~ **пѣля зрѣния** ъгъл на виждане [зрение]
- ~ **поляризации** ъгъл на поляризация
- ~, **полярный** полярен ъгъл
- ~ **потѣрь** *вж.* **ѳгол диелектрических потерь**
- ~ **преломлѣния** ъгъл на пречупване
- ~ **преобразователя, фазовый** фазов ъгъл на преобразувател [инвертор]
- ~ **прецѣссии** ъгъл на прецесия
- ~ **пробѣга, фазовый** фазов ъгъл на пробег
- ~ **пролѣта** ъгъл на прелитане
- ~, **прямѣй** прав ъгъл
- ~ **развѣртки** ъгъл на люлѣене [развиване]
- ~ **разкрѣва** ъгъл на отваряне
- ~ **разрѣшенія глѣза** ъгъл на зрение
- ~ **раскрѣтия канѣвки** ъгъл на разтваряне на бразда
- ~ **рѣссѣянія вперед** ъгъл на предварително разсейване
- ~ **рѣссѣянія назад** ъгъл на задно разсейване
- ~ **рассогласованія** ъгъл на разсъгласуване
- ~ **раствѣра** ъгъл на разтвореност
- ~ **раствѣра диаграммы направлѣнности антѣнны** ъгъл на разтвореност на диаграма на насоченост на антѣна
- ~ **расхождѣния** ъгъл на разтягане
- ~ **регулѣирования** ъгъл на регулиране
- ~ **рефракции** ъгъл на рефракция
- ~ **сдвѣига фаз** ъгъл на фазова разлика [изместване]
- ~ **склонѣния** ъгъл на наклоняване
- ~ **скѣса** ъгъл на скосяване
- ~ **смѣщенія** ъгъл на изместване
- ~ **срѣза** ъгъл на срязване
- ~, **телѣсный твѣрд** ъгъл
- ~ **тѣни** ъгъл на сянка
- ~ **трѣния** ъгъл на триене
- ~ **фазовый** *вж.* **ѳгол сдвѣига фаз**
- ~, **центрѣльный** централен ъгъл
- ~, **алектрический** електричен ъгъл
- ѳгол** *м* въглен, въглища
- ~, **електрѣдный** електроден въглен
- ѳгольник** *м* ѳгълник
- ~, **ударный** ударен ѳгълник
- удалѣние** с отдалечаване, премахване, отстраняване
- ~ **изоляции** премахване [вдигане] на изолация
- удар** *м* удар
- ~, **акустический** акустичен удар
- ~, **внѣшний** външен удар
- ~, **внѣтрянний** вътрешен удар
- ~ **мѣлнии светкавичен** удар, грѣм
- ~, **прямѣй** директен [пряк] удар
- ~, **термический** термичен удар
- ~, **електрѣнный** електронен удар
- удвоѣние** с удвоение, удвояване, дублиране
- ~ **напряжѣния** удвояване на напрежение
- ~ **частоты** удвояване на честота
- удвойтѣль** *м* удвоител
- ~ **напряжѣния** удвоител на напрежение
- ~ **частоты** удвоител на честота
- удѣльная** *ж* специфична
- ~, **газовая** газова специфична
- удѣльный** относителен, специфичен
- удержаніе** с ограничѣние, задържане
- ~ **плѣзмы** ограничѣние [задържане] на плазма
- ~ **плѣзмы, магнитное** магнитно ограничѣние на плазма
- удлинѣние** с удѣлжаване
- ~ **импульса** удѣлжение на импулс
- ~ **лѣнии** удѣлжение на линия
- ~ **сигнала** удѣлжение на сигнал
- удлинѣтѣль** *м* удѣлжител
- ~ **импульсов** удѣлжител на импулси
- ~ **лѣнии** удѣлжител на линия
- ~, **смѣнный** заменяем удѣлжител

- ~, соединительный съединителен удължител
- узел *м* 1. възел; връзка, свързка 2. център
- ~, балансный балансен възел
- ~, выпрямительный изправителен възел
- ~, дешифраторный дешифраторен възел
- ~, измерительный измервателен възел
- ~ колебаний възел на трептения
- ~ напряжения възел на напрежение
- ~, оптический оптически възел [център]
- ~ проводного вещания радиоразпределителен център
- ~, промежуточный междинен възел [център]
- ~, радиотрансляционный радиотранслационен възел [център]
- ~ связи централа за връзка, свързочен [съобщителен] възел [център]
- ~ сети мрежов възел [център]
- ~ тока възел на тока
- ~ управления управляващ възел
- ~, шифраторный шифраторен възел
- ~, электрический електрически възел
- узловый възлов
- указатель *м* 1. указател, знак, показател 2. показалец, справочник
- ~ азимута азимутен указател
- ~ векторной группы соединения, числовой числов указател на векторна група съединение
- ~ заземления указател на заземяване
- ~ курса указател на курс
- ~ максимума показалец на максимум (при електромер)
- ~ максимума, периодически действующий периодично действащ показалец на максимум
- ~ местоположения указател на местоположение
- ~ напряжения показател на напрежение
- ~, нулевой нулев указател
- ~, оптический светлинен указател
- ~ отклонения указател на отклонение
- ~ поворота указател [индикатор] за завой, мигач
- ~ положения антенны индикатор за положението на антена
- ~ полярности указател на полярност
- ~ последовательности фаз указател на последователност на фази
- ~, световой *вж.* указатель оптический
- ~ сдвига фаз указател на дефазирание
- ~ срабатывания показател на задействие
- ~, стрелочный стрелков указател [индикатор]
- ~ тока, магнитный магнитен показател на ток
- ~ уровня указател на ниво
- ~ чередования фаз указател на последователността на фази
- ~, электрический електрически указател [индикатор]
- укладка *ж* полагане
- ~ кабеля полагане на кабел
- укладывать полагам
- уклонение *с* отклонение
- укорочение *с* скъсяване
- ~ импульсов скъсяване на импулси
- ~ шага обмотки скъсяване стъпка на намотка
- укрытие *с* прикритие, предпазване
- ~ антенны предпазване на антена, радом
- ~ антенны, жесткое твърдо предпазване на антена, твърд радом
- ~ антенны, надувные надувно [балонно] предпазване на антена (*с надуващ радом*)
- улавливание *с* улавяне
- улетучиваемость *ж* изпаряване; изветряване
- улучшение *с* подобрене; подобряване
- ультраакустический ултразвуков
- ультразвук *м* ултразвук
- ~, сверхвысокочастотный ултразвук *с* много висока честота
- ультразвуковой ултразвуков
- ультракоротковолновый *с* много къси вълни, ултракъсовълнов
- ультрафиолетовый ултравиолетов
- уменьшение *с* намаляване

- ~ **амплитуды** намаляване на амплитуда (*атенюация*)
- ~ **динамических оттенков** компресия на нюанси; компресия на обем
- ~ **концентрации** деконцентрация; намаляване на концентрация
- ~ **насыщенности цвета** намаляване насищането на цвета
- размёров аппаратуры** миниатюризация на апаратура
- ~ **тока** намаляване на ток
- ~ **электронной эмиссии** намаляване на електронна емисия
- умножение с** умножение
- ~ **напряжения** умножение на напряжение
- ~ **носителей зарядов** умножение на носителите на заряд
- ~ **электронное** електронно умножение, умножение на електронни
- умножитель м** умножител
- ~, **двойчный** двоичен умножител
- ~, **ионный** йонен умножител
- ~, **многокаскадный** многокаскаден многостъпален умножител
- ~ **напряжения** умножител на напряжение
- ~, **фотоэлектронный** фотоелектронен умножител
- ~, **функциональный** функционален умножител
- ~ **частоты** честотен умножител
- ~ **частоты, импульсный** импулсен честотен умножител
- ~ **частоты на нелинейной ёмкости** умножение на честота с нелинеен капацитет
- ~ **электростатический электронный** электростатичен електронен умножител
- умформер** умформер, преобразувател (*от променлив на постоянен ток*)
- унитрон м** унитрон
- уплотнение с** уплътнение, уплътняване
- ~, **вакуумное** вакуумно уплътнение
- ~, **временное** временно уплътнение
- ~, **герметическое** херметично уплътнение
- ~ **каналов** уплътнение на канали
- ~ **каналов, частотное** честотно уплътнение на канали
- ~ **линии связи** уплътнение на съобщителна линия; мултиплиране на линия за далечна връзка
- ~, **частотное** честотно уплътняване
- упор м** ограничител; опора, подпорка
- упорядочение с** привеждане в ред
- управление с** управление; командване; пилотиране; водене
- ~, **автоматическое** автоматично управление
- ~, **адаптивное** адаптивно управление [командване]
- ~ **без обратной связи** управление без обратна връзка
- ~ **вводом и выводом** управление [командване] на влизане—излизане (*на сметачна машина*)
- ~, **гидравлическое** хидравлично управление
- ~, **двигательное** силово управление, чрез силов механизъм
- ~, **децентрализованное** децентрализирано управление
- ~, **диспетчерское** диспечерско управление
- ~, **дистанционное** дистанционно управление, управление от разстояние
- ~, **дистанционное кнопочное** дистанционно бутонно управление
- ~, **дистанционное ручное** дистанционно ръчно управление
- ~, **дуальное** дуално командване
- ~, **игнитронное** игнитронно управление
- ~, **импульсное** импулсно управление
- ~, **кнопочное** бутонно управление
- ~, **местное** управление [командване] от място
- ~, **микропрограммное** микропрограмно управление
- ~, **многотактное** многотактно управление
- ~ **на расстоянии** управление от разстояние, телекомандване
- ~, **неавтоматическое** неавтоматично управление
- ~, **независимое** независимо управление
- ~, **нереверсивное** нереверсивно управление
- ~, **пневматическое** пневматично управление
- ~ **по заданному коду** управление по код

- ~ по **ка́белю** управление чрез кабел
- ~ **положе́нием антéнны** управление положение на антена
- ~ по **положе́нию** управление по положение
- ~ по **програ́мме вж.** **управле́ние програ́ммное**
- ~ по **ра́дио** управление по радио
- ~ по **разо́мкнутому ко́нтуру** управление по отворен контур [кръг]
- ~ по **ско́рости** управление по скорост
- ~ **пото́ком электро́нов** управление на електронен поток
- ~, **програ́ммное** програмно управление
- ~ **произво́дственными проце́ссами** управление на производствени процеси
- ~, **радиолокацио́нное** радиолокационно управление
- ~, **реверси́вное** реверсивно управление
- ~, **реле́йное** релейно управление
- ~, **ручнóе** ръчно управление
- ~, **рыча́жное** лостово управление
- ~ **связа́и** управление на съобщения
- ~, **се́точное** решетъчно управление
- ~ **ско́ростью дви́гателя** управление на скорост на двигател
- ~, **ступе́нчатое** стъпално управление
- ~, **телемеха́ническое** телемеханично управление
- ~ **технологическим проце́ссом** управление на технологически процес
- ~, **фа́зовое** фазово управление
- ~, **фотоэлектри́ческое** фотоелектрическо управление
- ~, **централизо́ванное** централизирано [диспечерско] управление
- ~, **цифровóе** цифрово управление
- ~, **цифровóе позицио́нное** цифрово позиционно управление
- ~, **электри́ческое дистанцио́нное** електрическо дистанционно управление
- ~ **электроприво́дом** управление на електрозадвижване
- ~, **электро́нное** електронно управление
- ~, **электро́нно-ио́нное** електронно-ионно управление

- управляе́мый** управляем, управляван
- ~, **автомати́чески** автоматично управляван
- ~ на **рассто́йнии** далечно управляван
- ~ по **провода́м** жично управляван
- ~ по **ра́дио** радиоуправляем
- управля́ть** управлявам, командувам
- упру́гость ж** гъвкавост, еластичност, пъргавина
- уравне́ние с** уравнение
- ~, **алгебраи́ческое** алгебрично уравнение
- ~, **асимпто́тическое** асимптотично уравнение
- ~, **биквадра́тное** биквадратно уравнение
- ~ **Бо́льцмана** уравнение на Болцман
- ~ **Валлау́ри** уравнение на Валаури
- ~, **волново́е** вълново уравнение
- ~ **волны́** уравнение на вълна
- ~ **вольтампе́рной характери́стики** уравнение на волтамперна характеристика
- ~ **враща́тельного движе́ния, основно́е** основно уравнение на въртливо движение
- ~ **газоди́намики** уравнение на газодинамиката
- ~ **гармони́ческих колеба́ний** уравнение на хармонични трептения [колебания]
- ~ **Даламбе́ра** уравнение на Даламбер
- ~ **движе́ния, кинемати́ческое** уравнение на кинематично движение
- ~, **дву́членное** двучленно уравнение
- ~, **дисперсио́нное** дисперсионно уравнение
- ~, **дифференциа́льное** дифференциално уравнение
- ~, **интегра́льное** интегрално уравнение
- ~ **иррацио́нальное** ирационално уравнение
- ~, **канони́ческое** канонично уравнение
- ~, **квадра́тное** квадратно уравнение
- ~ **Кéплера** уравнение на Кеплер
- ~ **колеба́ний** уравнение на трептения [колебания]

- ~, **кубическое** кубично уравнение
- ~ **Лагранжа** уравнение на Лагранж
- ~, **линейное** линейно уравнение
- ~, **логарифмическое** логаритмично уравнение
- ~, **матричное** матрично уравнение
- ~, **машинное** машинно уравнение
- ~, **неопределённое** неопределено уравнение
- ~, **неполное квадратное** непълно квадратно уравнение
- ~ **непрерывности** уравнение на непрекъснатост
- ~, **общее** общо уравнение
- ~, **однородное** однородно уравнение
- ~ **оптимального управления** уравнение на оптимално управление
- ~ **ошибки** уравнение на грешка
- ~, **параметрическое** параметрично уравнение
- ~ **первого приближения** уравнение с първо приближение
- ~ **подвижной центроиды** уравнение на подвижен центроид
- ~, **показательное** показателно уравнение
- ~ **политропы** уравнение на политропа
- ~ **радиолокации** радиолокационно уравнение
- ~ **размерностей** уравнение на размерности, размерно уравнение
- ~ **Рикати** уравнение на Рикати
- ~ **свободных колебаний** уравнение на свободни трептения [колебания]
- ~ **связи** уравнение на връзка
- ~ **симметричного четырёхполюсника** уравнение на симетричен четириполюсник
- ~ **состояния системы** уравнение за състоянието на система
- ~, **телеграфное** телеграфно уравнение
- ~ **термодинамики, основное** основно термодинамично уравнение
- ~ **термоэлектронной эмиссии** уравнение на термоелектронната емисия, закон на Ричардсон—Дъшман
- ~, **трансцендентное** трансцендентно уравнение
- ~, **тригонометрическое** тригонометрично уравнение
- ~ **управления** уравнение на управление
- ~, **характеристическое** характеристично уравнение
- ~ **четырёхполюсника** уравнение на четириполюсника
- ~ **электрического состояния** уравнение на електрическо състояние
- ~ **электронной лампы, основное** главно основно уравнение на електронна лампа
- уравнения с мн.** уравнения
- ~ **Максвелла** уравнения на Максвел
- ~ **поля** уравнения на поле
- уравнивание** изравняване; уравновесяване
- ~, **предварительное** предварително уравновесяване
- ~ **фаз** уравновесяване [изравняване] на фази
- ~ **цветов** изравняване на цветове
- уравновешивание с** уравновесяване
- ~, **автоматическое** автоматично уравновесяване
- ~, **грубое** грубо уравновесяване
- ~, **двойное** двойно уравновесяване
- ~, **динамическое** динамично уравновесяване
- ~ **ёмкостей** капацитивно уравновесяване
- ~ **моста** уравновесяване на мост
- ~, **неполное** непълно уравновесяване
- ~, **точное** точно уравновесяване
- ~ **фаз** фазово уравновесяване [изравняване]
- уравновешивать** уравновесявам
- урдокс** м лампа уруокс {урдокс}
- уровень** м ниво, равнище
- ~, **абсолютный** абсолютно ниво
- ~, **акцепторный** акцепторно ниво
- ~ **акцепторных примесей** ниво на акцепторни примеси
- ~ **белого** ниво на бяло
- ~ **блокирования** ниво на блокиране
- ~ **верхний горно** ниво, върхово ниво
- ~, **виртуальный** виртуално ниво
- ~ **возбуждения** ниво на възбужданя
- ~, **возбуждённый** възбудено ниво
- ~ **воспроизведения** ниво на възпроизвеждане
- ~, **вращательный** ниво на въртене

- ~, входной входно ниво
- ~, выходной изходно ниво
- ~ выходного сигнала ниво на изходящ сигнал
- ~ гармоник ниво хармонични
- ~ гасящих импульсов ниво на потискане [блокиране]
- ~ гашения *вж.* **уровень** гасящих импульсов
- ~ громкости ниво на гръмкост
- ~, дискретный ниво на дискретност
- ~, доверительный *вж.* **уровень**, дискретный
- ~, донорный донорно ниво
- ~ донорных примесей ниво на донорни примеси
- ~, занятый ниво на заетост
- ~ записи ниво на записване
- ~, заполненный ниво на заемане
- ~, заселенный ниво на заселеност
- ~, защитный ниво на защита
- ~ звука ниво на звук
- ~ звукового давления ниво на звуково налягане
- ~ излучения ниво на излъчване
- ~, измерительный измервателно ниво
- ~ изоляции ниво на изолация, изолационно ниво
- ~ импульса ниво на импулс
- ~ инъекции ниво на инжекция
- ~ интенсивности звука ниво на сила [интензивност] на звук
- ~ квантования ниво на квантоване
- ~, контрольный контролно ниво
- ~ мощности ниво на мощност
- ~ мощности, абсолютный абсолют-но ниво на мощност
- ~ мощности, относительный относително ниво на мощност
- ~ напряжения ниво на напрежение
- ~ напряжения, абсолютный абсолютно ниво на напрежение
- ~ напряжения, нулевой нулево ниво на напрежение
- ~ напряжения, относительный относительно ниво на напрежение
- ~ насыщения ниво на пасищане
- ~, начальный начално ниво
- ~, нулевой нулево ниво
- ~, окончанный согласованный край-но съгласувано ниво
- ~, опорный опорно ниво
- ~ ощущения звуково ниво на усещане
- ~ перегрузки ниво на претоварване
- ~ помех ниво на смущения
- ~ сигнала ниво на сигнал
- ~ силы звука ниво на сила на звук
- ~ тока ниво на ток
- ~ тока, абсолютный абсолютно ниво на ток
- ~ тока, относительный относително ниво на ток
- ~ Ферми ниво на Ферми
- ~ фона ниво на фона
- ~ частицы, энергетический енергийно ниво на частица (*от квантозана система*)
- ~ чернее черного ниво на ултра-черно
- ~ черного ниво на черно
- ~ шума ниво на шум
- ~ электрона, энергетический енергетично ниво на электрон
- ~, элементарный спектральный элементарно спектрално ниво
- ~, энергетический нормальный энергийно нормално ниво
- ~ яркости ниво на яркост
- уровнеграф *м* нивограф
- уровнемёр *м* нивомер
- ~, автоматический автоматичен нивомер
- ~, волновой вълнов нивомер
- ~, волновой радиоизотопный вълнов радиоизотопен нивомер
- ~, волновой резонансный вълнов резонансен нивомер
- ~, волновой ультразвуковой вълнов ултразвуков нивомер
- ~, ёмкостный capacitивен нивомер
- ~, ультразвуковой ултразвуков нивомер
- ~, электрический електрически нивомер
- усадка *ж* свиване [намаляване на обем]
- усиление *с* усиление
- ~ антенны усиление на антена
- ~, вносимое вносимо усиление
- ~ высокой частоты усиление на висока честота
- ~, действующее действащо усиление
- ~, динамическое динамично усиление

~, **линейное** линейно усиление
 ~, **максимальное** максимально усиление
 ~ **модулированных колебаний** усиление на модулировании трептения
 ~ **мощности** усиление на мощность
 ~ **на промежуточной частоте** усиление с междинна частота
 ~ **напряжения** усиление на напряжение
 ~, **начальное** начально усиление
 ~, **неравномерное** неравномерно усиление
 ~ **несущей частоты** усиление на носеща частота
 ~ **низкой частоты** усиление на ниска частота
 ~, **общее** общо усиление
 ~ **по амплитуде** усиление по амплитуда
 ~ **по мощности** усиление по мощность
 ~, **предварительное** предварително усиление
 ~ **при отсутствии нагрузки** усиление при отсъствие на товар
 ~, **прямое** директно непосредственно усиление
 ~, **рабочее** работно усиление
 ~, **распределённое** разпределено усиление
 ~, **регенеративное** регенеративно усиление
 ~ **тока** усиление на ток
 ~ **трансдуктора** усиление на преобразувател
 ~, **широкополосное** широкополосно усиление
усиленный усилен
усиливать усилям
усилие с усилие
 ~, **осевое** осово усилие
 ~, **радиальное** радиално усилие
 ~, **тангенциальное** тангенциално усилие
усилитель и усилвател
 ~ **автоматической регулировки** усилвател на автоматично регулиране
 ~, **антенный** антенен усилвател
 ~, **апериодический** апериодичен усилвател
 ~, **балансный** балансен усилвател
 ~ **бегущей волны, квантовый** квантов усилвател с бягаща вълна

~ **без коррекции** усилвател без корекция
 ~, **бездрейфовый** бездрайфов усилвател
 ~, **буферный** буферен усилвател
 ~ **видеоимпульсов** видеоимпулсен усилвател
 ~ **видеосигнала** видеоусилвател
 ~, **видеочастотный** вж. **усилитель видеочастоты**
 ~ **видеочастоты** усилвател на видеочастоти, видеочастотен усилвател
 ~ **высоочастотный** висоочастотен усилвател
 ~ **высокой частоты** усилвател на високи частоти
 ~, **выходной** вж. **усилитель, оконечный**
 ~, **гальванометрический** галванометричен усилвател
 ~, **гетеродинный** хетеродинен усилвател
 ~, **гидравлический** хидравличен усилвател
 ~, **главный** главен усилвател
 ~, **главный магнитный** главен магнитен усилвател
 ~ **громкости** усилвател на силата на звук
 ~, **групповой** групов усилвател
 ~, **двухкаскадный** двустъпален усилвател
 ~, **двухтактный** двутактов [пушпулен] усилвател
 ~, **дифференциальный** дифференциален усилвател
 ~, **дифференцирующий** дифференциращ усилвател
 ~, **диэлектрический** диелектрически усилвател
 ~, **дополнительный** допълнителен усилвател
 ~, **дрессельный** дроселов усилвател
 ~, **дуплексный** дуплексен усилвател
 ~, **записывающий** записващ усилвател
 ~ **звука** усилвател на звук
 ~ **звукового сопровождения** усилвател на звуков съпровод
 ~, **звуковой** вж. **усилитель звука**
 ~ **звуковой частоты** вж. **усилитель низкой частоты**
 ~, **избирательный** избирателен усилвател

- ~, измерительный измервателен усилвател
- ~, импульсный импулсен усилвател, усилвател на импулси
- ~ импульсных сигналов усилвател на импулси сигнали
- ~ импульсов *вж.* усилитель, импульсный
- ~, инверсный инверсен усилвател
- ~, инвертирующий инвертираш усилвател
- ~, индикаторный индикаторен усилвател
- ~, интегрирующий интегрираш усилвател
- ~ кадровой развёртки усилвател на кадрова разивка
- ~, камерный камерен усилвател
- ~, каскадный стъпален усилвател
- ~, квантово-механический квантово-механичен усилвател
- ~, квантовый квантов усилвател
- ~, квантовый парамагнитный квантов парамагнитен усилвател
- ~, квантомеханический квантомеханичен усилвател
- ~ класса А усилвател клас А
- ~ класса В усилвател клас В
- ~ класса АВ усилвател клас АВ
- ~ класса С усилвател клас С
- ~, клистронный клистронен усилвател
- ~, компенсационный компенсационен усилвател
- ~, кристаллический кристален усилвател
- ~, лазерный лазерен усилвател
- ~, ламповый лампов усилвател
- ~, линейный линеен усилвател
- ~, линейный электронный линеен електронен усилвател
- ~, логарифмический логаритмичен усилвател
- ~, магнетронный с бегущей волной магнетронен усилвател с бягаша вълна
- ~, магнитный магнитен усилвател
- ~, магнитный двухтактный двухтактов магнитен усилвател
- ~, магнитный реверсивный реверсивен магнитен усилвател
- ~, малошумящий безшумен усилвател
- ~, мембранный мембранен усилвател
- ~, механотронный механотронен усилвател
- ~, микрофонный микрофонен усилвател
- ~, микшерный смесителен усилвател
- ~, многоканальный многоканален усилвател
- ~, многокаскадный многостъпален усилвател
- ~, многоламповый многолампов усилвател
- ~, многочастотный параметрический многочестотен параметричен усилвател
- ~, модуляционный модулационен усилвател
- ~, молекулярный молекулярен усилвател
- ~ мощности усилвател на мощност
- ~ мощности, высокочастотный высокочестотен усилвател на мощност
- ~ мощности, двухтактный двутактов усилвател на мощност
- ~, мощный мощен усилвател
- ~ на дросселе *вж.* усилитель, дроссельный
- ~ на клистроне *вж.* усилитель, клистронный
- ~ на лампе бегущей волны усилвател с лампа с бягаша вълна
- ~ на полупроводниках полупроводников усилвател
- ~ на полупроводниковом триоде усилвател с полупроводников триод
- ~ на сопротивлениях, апериодический апериодичен съпротивителен усилвател
- ~ на расстроенных контурах усилвател с разстроени кръгове
- ~ на сопротивлениях съпротивителен усилвател
- ~ на транзисторах усилвател с транзистори
- ~ на транзисторах, апериодический апериодичен усилвател с транзистори
- ~ на трансформаторах усилвател с трансформатори

- ~ на туннельном диоде усилвател с тунелен диод
- ~ напряжения усилвател на напрежение
- ~ напряжения, электронный электронен усилвател на напрежение
- ~, настроенный *вж.* усилитель, резонансный
- ~, некорректированный *вж.* усилитель без коррекции
- ~, нелинейный нелинеен усилвател
- ~ несущей частоты усилвател на носеща честота
- ~ низкой частоты усилвател на ниска честота
- ~, низкочастотный *вж.* усилитель низкой частоты
- ~ обратной волны усилвател на обратна вълна
- ~, однокаскадный едностъпаден усилвател
- ~, одноконтурный еднокръгов усилвател
- ~, одното́кный *вж.* усилитель мощности
- ~, оконечный краен усилвател
- ~, операционный операционен усилвател
- ~, парамагнитный парамагнитен усилвател
- ~, параметрический параметричен усилвател
- ~, параметрический двухконтурный параметричен двукръгов усилвател
- ~, параметрический многочастотный параметричен многочестотен усилвател
- ~, параметрический отражательный параметричен отражателен усилвател
- ~, параметрический электронно-лучевой параметричен электроннолъчев усилвател
- ~, парафазный парафазен усилвател
- ~, передающий предавателен усилвател
- ~ переменного тока усилвател на променлив ток
- ~, плазменный плазмен усилвател
- ~, полосовой лентов усилвател
- ~, полупроводниковый полупроводников усилвател
- ~, полупроводниковый параметрический полупроводников параметричен усилвател
- ~ постоянного напряжения усилвател на постоянно напрежение
- ~ постоянного тока усилвател на постоянен ток
- ~, предварительный предварителен усилвател
- ~, приёмный приемен усилвател
- ~ промежуточной частоты междучастотен усилвател
- ~ прямой волны усилвател на права вълна
- ~, пушпульный *вж.* усилитель. двухтактный
- ~, радиовещательный радиоразпръсквателен усилвател
- ~ радиочастоты *вж.* усилитель, высокочастотный
- ~, разделительный разделителен усилвател
- ~, регенеративный регенеративен усилвател
- ~, резистивный *вж.* усилитель на сопротивлених
- ~, резонансный резонансен усилвател
- ~, резонаторный квантовый резонаторен квантов усилвател
- ~, релейный релеен усилвател
- ~, реостатный *вж.* усилитель на сопротивлених
- ~, решающий решаващ усилвател
- ~ с бегущей волной усилвател с бягаща вълна
- ~ сверхвысокой частоты свръхвисокостотен усилвател
- ~, сверхширокополосный свръхшироколентов усилвател
- ~ с двухконтурным фильтром усилвател с двукръгов филтър
- ~ с дроссельной нагрузкой *вж.* усилитель, дроссельный
- ~ селективный селективен [избирателен] усилвател
- ~, симметрирующий симетриращ усилвател
- ~, симметричный симетричен усилвател
- ~, симплексный симплексен усилвател
- ~ с катодной связью усилвател с катодна връзка

- ~ с катодным выходом усилвател с катоден изход
- ~ с непосредственной связью усилвател с непосредствена връзка
- ~ с низким уровнем шума усилвател с ниско ниво на шума, усилвател с нисък шум
- ~ с обратной связью усилвател с обратна връзка
- ~ с общей базой усилвател с обща база
- ~ с общим коллектором усилвател с общ колектор
- ~ с общим эмиттером усилвател с общ емитер
- ~ с отрицательной обратной связью усилвател с отрицателна обратна връзка
- ~, спектрометрический спектрометричен усилвател
- ~ с самовозбуждением усилвател със самовъзбуждане
- ~ с самонасыщением, магнитный магнитен усилвател със самонасичане
- ~, стереофонический стереофоничен усилвател
- ~ с трансформаторной связью *вж.* усилитель на трансформаторах
- ~, стробируемый импульсный стробируем импулсен усилвател
- ~, суммирующий сумиращ усилвател
- ~, телевизионный телевизионен усилвател
- ~, телефонный телефонен усилвател
- ~, тиратронный тиратронен усилвател
- ~ тока усилвател на ток
- ~, транзисторный транзисторен усилвател
- ~, трансляционный трансляционен усилвател
- ~, трансформаторный трансформаторен усилвател
- ~, узкополосный теснолентов (*избирателен*) усилвател
- ~, фазоинверсный фазоинверсен усилвател
- ~, фазочувствительный фазочувствителен усилвател
- ~, ферритовый парамагнитный феритен парамагнитен усилвател
- ~, фотокомпенсационный фотокомпенсационен усилвател
- ~, фотоэлектрический фотоелектрически усилвател
- ~, фотоэлектрогазовый фотоелектрогазов усилвател
- ~, фотоэлектроданальный фотоелектроданален усилвател
- ~, фотоэлектролюминесцентный фотоелектролюминесцентен усилвател
- ~, фотоэлектрооптический фотоелектрооптически усилвател
- ~, частотно-избирательный частотноизбирателен усилвател
- ~, четырёхпроводной четирипроводников усилвател
- ~, широкополосный широколентов усилвател
- ~ шумопеленгования усилвател за шумопеленгуване
- ~, электромашинный електромашинен усилвател
- ~, электрометрический електрометричен усилвател
- ~, электромеханический електромеханичен усилвател
- ~, электронный електронен усилвател
- ~, эталонный еталонен усилвател
- ~ эхопеленгования усилвател за ехопеленгуване
- усилитель-ограничитель и усилвател-ограничител
- усилительный усилвателен
- ускорение с ускорение
- ~, абсолютное абсолютно ускорение
- ~ Кориолиса ускорение Кориолис, Кориолисово ускорение
- ~, нормальное нормално ускорение
- ~, осестремительное осестремително ускорение
- ~, относительное относительно ускорение
- ~, переносное преносно ускорение
- ~ свободного падения ускорение на свободно падане (*на телата*)
- ~ силы тяжести ускорение силата на тежестта
- ~, тангенциальное тангенциално ускорение
- ~ точки ускорение на точка

- ~, угловое ъглово ускорение
- ~, центростремительное центростремительно ускорение
- ускоритель** *м* ускорител
- ~ **заряженных частиц** ускорител на заредени частици
- ~, линейный линейен ускорител
- ~, циклический циклически ускорител
- ~ **частиц** ускорител на частици
- ~, электронный линейный електроен линейен ускорител
- условие** *с* условие (вж. също условия)
- ~ **автономности** условие за автономност
- ~ **выключения** условие на изключване
- ~, граничное гранично условие
- ~, достаточное достатъчно условие
- ~ **захватывания** условие на захващане
- ~ **интегрируемости** условие за интегрируемост
- ~, начальное начално условие
- ~, необходимое необходимо условие
- ~ **самовозбуждения** условие за самовъзбуждане
- условия** *мн.* условия
- ~, лабораторные лабораторни условия
- ~ **нагрузки** условия за натоварване
- ~, начальные начални условия
- ~ **непрерывности** условия за непрекъснатост
- ~ **оптимальности** условия за оптималност
- ~ **периодичности** условия за периодичност
- ~ **подобия** условия за подобие
- ~ **равновесия** условия за равновесие
- ~, технические технически условия
- ~ **устойчивости** условия за устойчивост
- ~ **экстремума** условия за екстремум
- условный** условен
- успокоение** *с* затихване, замиране
- ~, критическое критично затихване
- успокойтель** *м* успокоител, умъртвител, демпфер (на механични трептения)
- усреднение** *с* усредняване
- ~ **функции** усредняване на функция
- установка** *ж* настройка
- устанавливать** установявам, монтирам, инсталирам
- установившийся** установен
- установка** *ж* 1. уредба, инсталация, устройство, апаратура 2. инсталиране, монтиране, установяване 3. нагласяване, регулиране
- ~, акустическая акустично устройство, акустична уредба
- ~, высоковольтная инсталация с високо напрежение, високоволтова уредба
- ~, громкоговорящая високоговорителна уредба
- ~ **давления** компресорна уредба, уредба за налягане
- ~, диспетчерская телевизионная диспечерско-телевизионно устройство
- ~, дуговая печная инсталация [уредба] на электродъгова пещ
- ~, измерительная измервателна уредба
- ~ **изображения** установяване на изображение
- ~, индукционная индукционна загряваща инсталация [уредба]
- ~, индукционная закалочная индукционна инсталация [уредба] за закаляване
- ~, индукционная нагревательная индукционна загряваща инсталация [уредба]
- ~ **индукционного нагрева** апаратура за индукционно нагряване
- ~, испытательная изпитателна уредба
- ~, контрольно-испытательная телевизионная контролноизпитателна телевизионна апаратура [уредба]
- ~, котельная котелна уредба, котелна инсталация
- ~, многостовая сварочная многопостова заваръчна инсталация [уредба]
- ~, моделирующая моделиращо устройство
- ~ **на нуль** поставяне на нула, нулиране
- ~, осветительная осветителна уредба [инсталация]

- ~, паросилова́я паросилова уредба [инсталация]
 ~, пеленга́торная пеленгаторна апаратура
 ~, передви́жная телеви́зионная подвижна телевизионна апаратура
 ~ переменного то́ка уредба за променлив ток
 ~, печна́я печа́на электроинсталация [электроуредба]
 ~, подво́дная телеви́зионная подводно телевизионно устройство [уредба]
 ~ подто́нального телеграфиро́вания уредба за подтонално телеграфирание
 ~, предвари́тельная предвари́тельно застъпване (на стъпка при избиращ)
 ~, приёмо-переда́ющая приемо-предавателна уредба [апаратура]
 ~, прикладна́я телеви́зионная вж. установка, промышле́нная телеви́зионная
 ~, промышле́нная телеви́зионная промишлена телевизионна апаратура
 ~ рабо́чей то́чки установяване на работна точка
 ~, рада́рная радарна уредба
 ~, радиолокацио́нная радиолокационна апаратура
 ~, радионавигацио́нная радионавигационно устройство
 ~, радиопереда́ющая радиопредавателна апаратура
 ~, радиотрансляцио́нная радиотранслационна апаратура
 ~, регули́рующая регулираща уредба
 ~, ретрансляцио́нная ретранслационно устройство
 ~, телеви́зионная телевизионна апаратура
 ~, телеизмери́тельная телсизмервателна уредба
 ~, теплосилова́я теплосилова уредба [инсталация]
 ~, ультразвуко́вая ултразвукова апаратура
 ~ частоты́ установяване на честота
 ~, электри́ческая электрическа уредба
 ~, электронагрева́тельная электронагревателна инсталация [уредба]
 ~, электропеча́ная электропещна инсталация [уредба]
 ~, электротепло́вая электротермична инсталация [уредба]
 ~, электротерми́ческая вж. установка, электротепло́вая
 ~, электротехни́ческая электрическа уредба [инсталация]
 ~, электроэ́нергетическая електроенергетична уредба
 устойчи́вость ж устойчивость, издръжливост
 ~ аппара́та, терми́ческая термична устойчивость на апарат
 ~ аппара́та, электродинами́ческая электродинамична устойчивость на апарат
 ~, асимпто́тическая асимптотична устойчивость
 ~ генера́тора, динами́ческая динамична устойчивость на генератор
 ~ генера́тора, стати́ческая статична устойчивость на генератор
 ~ движе́ния устойчивость на движение
 ~, динами́ческая динамична устойчивость
 ~ кана́ла устойчивость на канал
 ~, преде́льная гранична устойчи́вость
 ~ при нагре́ве топлиноустойчивост, термоустойчивост
 ~ регули́рования устойчивость на регулиране
 ~ связи́ устойчивость [сигурност] на връзка
 ~, со́бственная собствена устойчи́вость
 ~, стати́ческая статична устойчи́вость
 ~, структу́рная структурна устойчи́вость
 ~, терми́ческая термична устойчи́вость
 ~, электродинами́ческая электродинамична издръжливост
 ~, энтропи́йная энтропийна устойчи́вость
 устойчи́вый устойчив, издръжлив
 устраи́ение отстраняване
 ~ поврежде́ния отстраняване на повреда

- ~ помех отстраняване на смущения
устройство с 1. устройство, направа, конструкция 2. устройство, механизъм; уредба; апарат, уред, приспособление
- ~, автоматическое автоматично устройство
- ~, автоматическое регистрирующее автоматично регистриращо устройство
- ~, адресное декодирующее адресно декодиращо устройство
- ~, адресное запоминающее адресно запомнящо устройство
- ~, азимутальное азимутално устройство
- ~, акустическое звукова уредба
- ~, алфавитно-цифровое печатающее буквено-цифрово печатащо устройство
- ~, алфавитно-цифровое считывающее азбучно-цифрово изчислително устройство
- ~, анализирующее анализиращо устройство
- ~, аналоговое вычислительное аналогово изчислително устройство
- ~, аналоговое интегрирующее аналогово интегриращо устройство
- ~, аналоговое счётно-решающее аналогово изчислително устройство
- ~, антенное антенно устройство
- ~, арифметическое аритметично устройство
- ~, ассоциативное запоминающее асоциативно запомнящо устройство
- ~, балансное балансно устройство
- ~, бесконтактное безконтактно устройство
- ~, блокировочное блокиращ механизъм, блокиращо устройство
- ~, буферное буферен механизъм, буферно устройство
- ~, буферное запоминающее буферно запомнящо устройство
- ~, быстродействующее бързодействащо устройство
- ~ ввода данных устройство за въвеждане на данни, входно устройство
- ~ ввода и вывода данных устройство за въвеждане и извеждане на данни, входно и изходно устройство за данни
- ~ ввода информации входно устройство на информация
- ~, вводное входно [входящо] устройство
- ~, видеоконтрольное видеоконтролно устройство
- ~, видеоприёмное видеоприемно устройство
- ~, визуальное визуално устройство
- ~, внешнее запоминающее външно запомнящо устройство
- ~, внутреннее запоминающее вътрешно запомнящо устройство
- ~, внутреннее распределительное закрита разпределителна уредба
- ~, возвращающее възвръщащ механизъм
- ~, воспроизводящее възпроизвеждащо устройство
- ~, вспомогательное спомагателно устройство
- ~, входное входно устройство
- ~ вывода данных устройство за извеждане на данни
- ~ вывода информации изходно устройство на информация
- ~, выводное изходно устройство
- ~, выпрямительное токоизправително устройство
- ~, выходное изходно устройство
- ~, выходное запоминающее изходно запомнящо устройство
- ~, вычислительное изчислително устройство
- ~, вычислительное арифметическое аритметично изчислително устройство
- ~, вычислительное дифференцирующее дифференциращо изчислително устройство
- ~, вычитающее изваждащо устройство
- ~, гидравлическое хидравлично устройство
- ~, главное запоминающее главно запомнящо устройство
- ~, дальномёрное далекомерно устройство
- ~, двойное запоминающее двоично запомнящо устройство
- ~, двухпроводное двупроводно устройство
- ~, декодирующее декодиращо устройство

- ~, декодирующее многоканальное многоканально декодирующее устройство
- ~, делительное делительное устройство
- ~, демпферное успокаивающий [демпферен] механизм
- ~, дискретного действия, вычислительное изчислительно устройство с дискретно действие
- ~, для записи максимума устройство за записване на максимум
- ~, для индикации экстремума устройство за индикация на екстремум
- ~, для фазовой регулировки счётчика переменного тока устройство за фазова регулировка на електромеханизъм за променлив ток
- ~, для хранения команд, запоминающее запоминающее устройство за запазване на команди
- ~, долговременное запоминающее долговременно запоминающее устройство
- ~, дугогасительное дугогасящее устройство
- ~, ёмкостное запоминающее кондензаторно запоминающее устройство
- ~, заградительное заградительное устройство
- ~, записывающее записывающее устройство
- ~, запоминающее запоминающее устройство
- ~, запоминающее активное активно запоминающее устройство
- ~, запоминающее буферное буферно запоминающее устройство
- ~, запоминающее внешнее външно запоминающее устройство
- ~, запоминающее динамическое динамично запоминающее устройство
- ~, запоминающее долговременное долговременно запоминающее устройство
- ~, запоминающее оперативное оперативно запоминающее устройство
- ~, запоминающее пассивное пассивно запоминающее устройство
- ~, запобегное устройство за запитване
- ~, зарядное зарядающее устройство
- ~, засекречивающее секретно устройство
- ~, защитное защитная уредба; защитно устройство, предпазител
- ~, индикаторное индикаторно устройство
- ~, индукционно-выпрямительное индукционно исправительное устройство
- ~, интегрирующее интегрирующее устройство
- ~, исполнительное исполнительное устройство
- ~, испытательное испытывающее устройство, испытательная уредба
- ~, испытательное входящее испытывающее [испытательно] входное устройство
- ~, испытательное исходящее испытывающее [испытательно] исходящее устройство
- ~, информационно-поисковое информационно-търсещее устройство
- ~, кодирующее кодирующее устройство
- ~, коммутационное коммутационное устройство
- ~, компенсирующее компенсирующее устройство
- ~, комплектное распределительное комплектно распределительно устройство
- ~, контрольное контрольное устройство
- ~, контрольно-считывающее считывающе-контрольное устройство
- ~, копирующее-измерительное измерительно копирующее устройство
- ~, корректирующее коригирующее устройство
- ~, линейное видеоконтрольное линейно видеоконтрольно устройство
- ~, линейно-крестовое линейно-разделительно устройство
- ~, логическое переключающее логически превключвающее устройство
- ~, магнитное запоминающее магнитно запоминающее устройство
- ~, кодирующее магнитное кодирующее магнитно устройство
- ~, матричное запоминающее матрично запоминающее устройство
- ~, медленнодействующее бавнодействующее устройство
- ~, механическое запоминающее механично запоминающее устройство
- ~, микшерно-коммутационное смешително—коммутационно устройство

- ~, множительное умножающе устройство
- ~, моделирующее моделирающе устройство
- ~, моделирующее вычислительное моделирающе изчислительно устройство
- ~, моделирующее цифровое моделирающе цифрово устройство
- ~, модуляционное модуляционно устройство
- ~ на магнитных дисках, запоминающее запоминающе устройство с магнитни дискове
- ~ на магнитных сердечниках, запоминающее запоминающе устройство с магнитни сърцевини
- ~, намагничивающее намагнитвающе устройство
- ~, накопительное натрупвающе устройство
- ~ накопления данных устройство за натрупване на данни
- ~, наружное распределительное открыта разпределителна уредба
- ~ непрерывного действия устройство с непрекъснато действие
- ~, оперативное запоминающее оперативно запоминающе устройство
- ~, отсчётное отчитающе [регистрирающе] устройство
- ~, отсчётное проекционное проекционно отчитающе устройство
- ~ памяти запоминающе устройство
- ~, параллельное запоминающее параллельно запоминающе устройство
- ~, передающее предавателно устройство
- ~ перезаписи устройство за презапис
- ~, перезаписывающее *вж.* устройство, перезаписи
- ~, переключательное превключвателно устройство
- ~, перемножающее умножающе устройство
- ~, пересчётное устройство за преброяване
- ~, переходное переходно устройство
- ~, печатающее печатающе устройство
- ~, печатающее побочное поредово печатающе устройство
- ~, питающее храняюще устройство
- ~, пишущее пишуще устройство
- ~, поляризационное поляризационно устройство
- ~, показывающее показвающе устройство
- ~, помехозащитное устройство за защита от смущения
- ~, помехоподавляющее шумозаглушающе устройство
- ~, последовательное запоминающее последователно запомняюще устройство
- ~, постоянное запоминающее постоянно запоминающе устройство
- ~, приёмное приемно устройство
- ~, приёмно-излучающее приемно излъчвающе устройство
- ~, приёмо-передающее приемо-предавателно устройство
- ~, программирующее програмирающе устройство
- ~, программное програмно устройство
- ~, программное запоминающее програмно запомняюще устройство
- ~, программное контрольное програмно контролно устройство
- ~, проигрывающее просвирвающе устройство
- ~, промежуточное запоминающее междинно [буферно] запоминающе устройство
- ~, противорадиолокационное противорадиолокационно устройство
- ~, пусковое пусково устройство
- ~, радиочастотное радиоизотопно устройство
- ~, развивающее развивающе устройство
- ~, развивающее механическое механично развивающе устройство
- ~, развивающее электронное электронно развивающе устройство
- ~, разъединяющее разединявающе устройство
- ~, распределительное распределятелно устройство
- ~, расцепляющее исключвающе [разделяюще] устройство
- ~, регистрирующее регистрирающе устройство
- ~, регистрирующее шестицветное регистрирающе шестцветно устройство

- ~, регулирующее регулиращо устройство
- ~, релѣйное дешифраторное релѣйно дешифраторно устройство
- ~ с время-импульсным избиранием устройство с време-импульсно избирание
- ~ связи и автоматики устройство за връзка и автоматика
- ~, сдвигающее измествашо устройство
- ~, селекторизе селекторно устройство
- ~ сжати́я динамического диапазона устройство за стесняване [свиване] на динамичния диапазон
- ~, сигнальное сигнално устройство
- ~, симметрирующее симетриращо устройство
- ~, синхронизирующее синхронизиращо устройство
- ~, следящее следящо устройство
- ~, смесительное смесително устройство
- ~, согласующее съгласуващо устройство
- ~, сортировочное сортировъчно устройство
- ~ с полярно-амплитудным выбором устройство с полярно-амплитудно избирание
- ~ с последовательным поиском, запоминающее запоминащо устройство с последователно търсене
- ~ с произвольным обращением, запоминающее запомящо устройство с произвольно обръщане
- ~, спусковое пусково устройство
- ~, сравнивающее сравняващо устройство
- ~ с реостатным регулятором тока устройство с реостатен регулатор на ток
- ~, стабилизирующее стабилизиращо устройство
- ~, стереофоническое звуковое стереофонична звукова уредба
- ~, суммирующее сумиращо устройство
- ~, счётное сметачно устройство, изчислительно устройство
- ~, счётно-решающее изчислительно устройство
- ~, считывающее четящо устройство
- ~, таксирующее устройство за таксуване, таксуващо устройство
- ~, телевизионное телевизионно устройство
- ~, телеизмерительное телеизмервателно устройство
- ~ телесигнализации устройство за телесигнализация, телесигнализационно устройство
- ~ телеуправления устройство за телеуправление
- ~ телеуправления, полярно-кодое полярно-кодое устройство за телеуправление
- ~, термопластическое запоминающее термопластично запомящо устройство
- ~, токораспределительное токоразпределително устройство
- ~, трёхмерное запоминающее тримерно запомящо устройство
- ~, универсальное вычислительное универсално изчислительно устройство
- ~ управления устройство за управление, управляващо устройство
- ~, управляющее *вж.* устройство управления
- ~, усилительное усилователно устройство
- ~, уравнивающее уравновесяващо устройство
- ~, фазовыравнивающее фазоизравняващо устройство
- ~, фазосдвигающее фазорегулиращо [дефазиращо] устройство
- ~, фазосдвигающее мостовое фазовъртящо мостово устройство
- ~, фокусирующее фокусиращо устройство
- ~, формирующее формиращо устройство
- ~, фотографическое запоминающее фотографическо запомящо устройство
- ~, функциональное функционално устройство
- ~ хранения устройство за запазване [запомяне]
- ~, цветное контрольное цветно контролно устройство
- ~, цифровое вычислительное цифрово изчислительно устройство

- ~, цифровѣ интегрирующее цифро-
рово интегриращо устройство
- ~, цифровѣ моделирующее цифро-
во моделиращо устройство
- ~, цифровѣ печатающее цифрово
печатащо устройство
- ~, четырёхмѣрное запоминающее
четиримерно запомнящо устройст-
во
- ~, читающее четящо устройство
- ~, шумоподавляющее шумозаглу-
шаващо устройство
- ~, электрическое запоминающее
электрическо запомнящо устрой-
ство
- ~, электромагнитное электромаг-
нитно устройство
- ~, электронное взвѣшивающее
электронно претеглящо устройство
- ~, электронное вычислительное
электронноизчислително устрой-
ство
- ~, электронное читающее электрон-
но четящо устройство
- ~, электрооптическое запоминаю-
щее электрооптически запомящо
устройство
- ~, электротехническое электротех-
ническо устройство
- утѣчка м утечка, загуба от изтичане
(на ток, пара, вода, проводимост
на изолацията)
- ~, междуэлектродная междуелек-
тродна утечка
- утомление с умора
- ~ люминофора «умора» на лумино-
фор
- устройтель м утронител
- ~ частоты утронител на честота
- утюг м ютия
- ~, электрический электрическа ютия
- ухо с уxo
- ~, искусственное электронное из-
куствено электронно ухо
- уход м 1. обслужване, поддържане
2. изместване, изчезване
- ~ за аппаратурой поддържане на
апаратура
- ~ настройки разстройване
- ~, профилактический профилактич-
но поддържане
- ~ частоты дрейф на честота
- ~ частоты, абсолютный абсолютен
дрейф на честота
- ~ частоты генератора изместване на
честотата на генератор
- ~ частоты, температурный изместв-
ване на температурна честота
- ухудшение с влощаване
- ~ качества передачи влощаване ка-
чеството на предаване
- участок м участък, парцел, секция
- ~, измерительный измервателен
участък, измарвателен сектор
- ~, кабельный кабелна секция, ка-
белен участък
- ~ линии, регулируемый регулируем
линеен участък
- ~ программы линейный линеен
участък от програма
- ~ отрицательного сопротивления
участък на отрицателно съпротив-
ление
- ~ радиорелейной линии участък
на радиорелейна линия
- ~ схемы участък от схема
- ~, усилительный усилвателен уча-
стък
- ~, усилительный главный главен
усилвателен участък
- ~ характеристики участък [част,
крива] на характеристика
- ~ характеристики, линейный ли-
неен участък на характеристика

Ф

- фаза ж фаза
- ~, больная болна [повредена] фаза
- ~ вращения фаза на въртене
- ~, временная временна фаза
- ~, вспомогательная спомагателна
фаза
- ~ генератора 1. главна фаза 2. гла-
вен клон
- ~ записания фаза на спирање
- ~, импульсная фаза на импулс
- ~ кабеля фаза на кабел, кабелен
проводник (от двуфазна или три-
фазна система)
- ~ колебания фаза на трептене
- ~ колебания, начальная начална
фаза на трептене
- ~ коммутации фаза на включване,
включвателна фаза
- ~, мертвая мъртва [глуха] фаза

~ напряжения фаза на напряже-
 ние
 ~ напряжения обратной связи фаза
 на обратна реакция [връзка]
 ~, начальная начальна фаза
 ~, несущая носеща фаза
 ~, нулевая нулева фаза, нулев про-
 водник
 ~, обмотки фаза на намотка
 ~, обратная обратна фаза
 ~ обратной связи *вж.* фаза напря-
 жения обратной связи
 ~ опережения фазово изпреварване
 ~, опорная справочна фаза
 ~, основная основна фаза
 ~ отставания фазово изоставане
 [закъснение]
 ~, очередная поредна фаза
 ~, переключения включателна фа-
 за
 ~ приёмника фаза на приемник
 ~, противоположная противополо-
 жна фаза
 ~, равновесная равновесна фаза,
 фаза на равновесие
 ~ сигнала сигнална фаза
 ~ синхронизации синхронизацион-
 на [синхронизираща] фаза
 ~, случайная случайна фаза
 ~, смещённая изместена фаза
 ~, стационарная стационарна фаза
 ~, термодинамическая термодина-
 мична фаза
 ~, тихая *вж.* фаза, мёртвая
 ~, эталонная эталонна [сравнител-
 на] фаза
 фазирование с 1. фазирание 2. фазир-
 овка
 ~ по кадрам фазирание по кадри
 ~ по строкам фазирание по черти
 [щрихи]
 фазировать фазирам
 фазитрон *м* фазитрон
 фазный фазен
 фазовомодулированный фазово моду-
 лиран
 фазово-частотный фазово-честотен
 фазовращатель *м* фазообръщач, фа-
 зовъртящ элемент
 ~, антенный антенен фазообръщач
 ~, волноводный вълноводен фазо-
 въртящ элемент

~, газоразрядный газоразряден фа-
 зообръщач
 ~, диапазонный обхватен фазо-
 обръщач
 ~, ёмкостный капацитивен фазо-
 въртящ элемент (*фазоизместител*)
 ~, коаксиальный коаксиален фазо-
 въртящ элемент
 ~, ламповый мостовой лампов фазо-
 въртящ мост
 ~, магнитный магнитен фазовъртящ
 элемент
 фазовращатель, направленный на-
 правляван фазовъртящ элемент
 ~ на эффекте Холла фазовъртящ
 элемент с ефект на Хол
 ~, невзаимный реципрочен фазо-
 въртящ элемент
 ~, нулевой нулев фазовъртящ эле-
 мент
 ~, обратимый ферритовый обратим
 феритов фазовъртящ элемент
 ~, переменный променлив фазо-
 въртящ элемент
 ~, плазменный плазмен фазовър-
 тящ элемент
 ~, регулируемый регулируем [регу-
 лиран с^е] фазовъртящ элемент
 ~, резистивно-ёмкостный капаци-
 тивно-съпротивителен фазовър-
 тящ элемент
 ~, сверхвысокочастотный свръхви-
 сокочестотен фазовъртящ элемент
 ~ с малой инерционностью фазо-
 въртящ элемент с малка инерция
 ~ с плавным изменением фазы фа-
 зовъртящ элемент с плавно изме-
 нение на фаза
 ~, точный точен фазовъртящ эле-
 мент
 ~, ферритовый феритов фазовъртящ
 элемент
 ~, широкополосный широкополосен
 фазовъртящ элемент
 фазовый фазов
 фазовыравниватель *м* фазов израв-
 нител, фазоуравнител
 фазоинвертор *м* фазоинвертор, фазо-
 обръщач
 фазоиндикатор *м* фазоиндикатор
 фазокомпенсатор *м* фазокомпенса-
 тор
 ~, последовательный последовате-
 лен фазокомпенсатор

- ~ с короткозамкнутой обмоткой на статоре фазокомпенсатор с нахлоскобъединённой намоткой в статора
- ~ с роторным возбуждением фазокомпенсатор с роторно возбуждане
- фазометр** м фазомер
- ~, импульсный импульсен фазомер
- ~, радиочастотный фазомер за висока честота
- ~, трёхфазный трифазен фазомер
- ~, цифровой цифров фазомер
- ~, электронный электропен фазомер
- фазопереключател** м фазопревключател
- фазопреобразовател** м фазопреобразувател
- фазорасщепитель** м фазоразделител
- фазорегулятор** м фазорегулятор
- фазотрон** м фазотрон
- фазоуказатель** м фазопоказател
- факсимиле** с факсимиле
- фактор** м фактор
- ~, внешний външен фактор [агент]
- ~, дестабилизирующий дестабилизираш фактор
- ~, ионизирующий йонизираш фактор
- ~ шума фактор на шум, шумов фактор
- фанотрон** м фанотрон
- фантастрон** м фантастрон
- фарада** ж фарад (единица за измерване на капацитет)
- фарадметр** м фарадометър
- фарфор** м порцелан
- ~, высоковольтный високоволтов порцелан (за изолация на високи напрежения)
- ~, низковольтный нисковолтов порцелан (за изолация на ниски напрежения)
- ~, электротехнический электротехнически порцелан
- фау-код** м фау-код
- фэдинг** м затихване, фадинг
- фэрма** ж ферма, подпора
- Фэрми-уровень** м ниво на Ферми
- ферник** м фирм. фернико (сплав)
- феррит** м ферит (магнитен материал за високи честоти)
- ~, анизотропный анизотропен феррит
- ~, гиротропный жиротропен ферит
- ~, кобальтовый кобалтов ферит
- ~ магнитно-одноосный ферит с една магнитна ос
- ~, магнитожёсткий магнитотвърд ферит
- ~, магнитомягкий магнитомек ферит
- ~, магнитострикционный магнито-стрикционен ферит
- ~, магнитотвёрдый *вж.* **феррит** магнитожёсткий
- ~, монокристаллический монокристален ферит
- ~, насыщенный наситен ферит
- ~, никель-цинковый никел-цинков ферит
- ~, полукристаллический полукристален ферит
- ~, поперечно-подмагниченный напречно намагнитен ферит
- ~, продольно-подмагниченный надлъжно намагнитен ферит
- ~ со структурой граната ферит с гранатна структура
- ~ со структурой шпинели ферит с шпинелна структура
- ~ с прямоугольной петлей гистерезиса ферит с правоъгълна [хистерезисна] крива
- ~, цинковый цинков ферит
- ферритдиодный** феритодиоден
- ферритовый** феритов, феритен
- ферриттриодный** феритотриоден
- ферриттранзисторный** феритотранзисторен
- феррокарта** ж ферокарта
- феррохедур** м ферокедур
- феррохескуб** м ферокекуб
- ферромагнетизм** м феромагнетизъм
- ферромагнетик** м феромагнетик
- ферромагнитный** феромагнитен
- феррометр** м ферометър
- феррорезонанс** м ферорезонанс
- феррохром** м ферохром
- феррошпинель** ж ферошпин
- ферроэлектрик** м фероелектрик, сегнетоэлектрик
- фехрал** м *жел.* фехрал (сплав)
- фйбра** ж фибър
- фигура** ж фигура

~ Лиссажѹ фигура [крива] на Лисажу
 фѣдер *м* фидер
 ~, антѣнный антѣнен фидер
 ~, волновѣдный вѣлновѣден
 ~, высокочастѣтный високочестѣтен фидер
 ~, двухпроводнѣй двупровѣден фидер
 ~, кабѣльный кабѣлен фидер
 ~, концентрѣческий концентрѣчен фидер
 ~, короткозамкнутѣй накѣсо съѣдинѣнен фидер
 ~, нагрѣзочный товарѣнен фидер
 ~, настроѣенный настроѣен фидер
 ~, несимметрѣйный несимметрѣчен фидер
 ~, однопроводнѣй еднѣпровѣден фидер
 ~, питѣющий захранѣващ фидер
 ~, рассогласѣванный разсъгласуѣван фидер
 ~, симметрѣйный симметрѣчен фидер
 ~, согласѣванный съгласуѣван [нагоѣден] фидер
 фиксѣтор *м* фиксѣтор
 ~, мехѣнический мехѣничен фиксѣтор
 ~ урѣвня фиксѣтор на ниво
 фиксѣция *ж* 1. фиксѣция; блокирѣвка
 2. фиксѣране, блокирѣране; спѣране
 ~ настрѣйки фиксѣране на настрѣйка
 ~ урѣвня фиксѣране на ниво
 ~ урѣвня, диѣдная фиксѣране на ниво
 ~ урѣвня, сигнѣлов фиксѣране ниво на сигнѣли
 ~ урѣвня чѣрного *тлѣв.* фиксѣране нивѣто на чѣрно
 фиксѣрование *с вж.* фиксѣция 2.
 фиксѣровать фиксѣрам
 филдѣстор *м* фѣлдѣстор, транзѣстор
 с полѣв ефѣкт
 филѣтр *м* филѣтр
 ~, акустѣйский акустѣичѣн филѣтр
 ~, амплѣтѣдный амплѣтѣден филѣтр
 ~, анаѣлоговый анаѣлогов филѣтр
 ~, антѣнный антѣнен филѣтр
 ~, балѣансный балѣансѣн филѣтр
 ~, безынерциѣнный филѣтр без инѣрѣция

~ боковѣй полѣсы филѣтр за ѣстранѣяване на страничнѣ лента
 ~ вѣрхних частѣт филѣтр за висѣки честѣти
 ~ взѣвѣшивающѣй филѣтр-пѣндѣратѣор, филѣтр-уравнѣитѣл
 ~, вибрѣациѣнный вибрѣациѣнен филѣтр
 ~, въздѣушный въздѣушен филѣтр
 ~, волновѣдный вѣлновѣден филѣтр
 ~, волновѣй вѣлнов филѣтр
 ~, волокѣнный влакнѣст филѣтр
 ~, вхѣднѣй вхѣден филѣтр
 ~, выпрѣямѣительный филѣтр за [токѣ-]изпрѣавѣитѣл
 ~ висѣкой частѣты филѣтр на висѣка честѣта
 ~, вырѣзающѣй филѣтр за ѣтрязѣване [ѣлиминѣране] на (*чѣстѣтна*) лѣнта
 ~, выхѣднѣй изхѣден филѣтр
 ~ гармѣоник антѣхармѣонѣчен филѣтр, филѣтр за потѣскѣанѣ [намѣалѣяване] на хармѣониѣи
 ~, грѣбѣнчатѣй грѣбѣноѣобразѣн филѣтр
 ~, двуплѣчий актѣивно-ѣмкѣстный двураменѣн актѣивно-капѣацитѣивѣн филѣтр
 ~, двухзѣвенный двузѣвенѣн филѣтр
 ~, двухкѣнтурный двукрѣгов филѣтр
 ~, дискрѣтный дискрѣтен филѣтр
 ~, диффѣренѣциѣльный диффѣренѣциѣлен филѣтр
 ~ дѣля подавлѣния телѣграфных помѣх антѣтелеграфѣн филѣтр (*за потушѣване на морзѣви сигнѣли*)
 ~ дѣля умѣньшѣния внѣшней за-свѣтки филѣтр за ѣколнѣ ѣсвѣтлѣние
 ~ дѣплѣровский филѣтр на Дѣплѣр, Дѣплѣров филѣтр
 ~, дрѣссѣльный дрѣселѣн филѣтр
 ~, ѣмкѣстный капѣацитѣивѣн филѣтр
 ~, заградѣительный заградѣитѣлен [заградѣждащ] филѣтр
 ~, запѣрающѣй блокирѣащ филѣтр
 ~ звуковѣй частѣты филѣтр за звуковѣ честѣта
 ~, идеѣлизѣированный узкѣполѣбѣенный идеѣлизѣиран тѣснолѣнтов филѣтр

- ~, интегрирующий интегриращ фил-
тър
- ~, инфракрасный инфрачервен фил-
тър
- ~, камерто́нный камертонен филтър
- ~, каналоразде́лительный канало-
разделителен филтър
- ~, канáльный канален филтър
- ~, кварцевый кварцов филтър
- ~, комбинированный комбиниран
филтър
- ~, компенси́рующий компенсиращ
филтър
- ~, конденса́торный кондензаторен
филтър
- ~, ко́нтурный кръгов филтър
- ~, корректи́рующий коригиращ фил-
тър
- ~, кристалли́ческий кристален фил-
тър
- ~, ле́стничный многократен фил-
тър, скален филтър
- ~, ли́нейный линейен филтър
- ~, магнитострикцио́нный магнито-
стрикционен филтър
- ~, максима́лизирующий максима́ли-
зиращ филтър
- ~, многозвённый *вж.* фíльтр, ле́ст-
ничный
- ~, многоканáльный многоканален
филтър
- ~, многоко́нтурный многокръгов
[многоконтурен] филтър
- ~, многокρά́тный загражда́ющий
многократен заграждащ филтър
- ~, много́резонаторный много́резо-
наторен филтър
- ~, многоцвё́тный многоцветен фил-
тър
- ~, мостово́й мостов филтър
- ~, направля́ющий насочващ фил-
тър
- ~, напря́жения филтър за напреже-
ние
- ~, настра́иваемый настройван фил-
тър
- ~, нейтра́льный неутрален филтър
- ~, нелине́йный нелинеен филтър
- ~, несúщей частоты́ филтър на по-
сеща честота
- ~, нízкой частоты́ *вж.* фíльтр
низкочастóтный
- ~, низкочастóтный нискочестотен
филтър
- ~, нулево́й нулев филтър
- ~, обобщё́нный обобщен филтър
- ~, обрабо́тки сигна́лов филтър за
разделяне на сигнали
- ~, о́братной последо́вательности
филтър за съставки с обратна по-
следовательност
- ~, объёмный обемен филтър
- ~, одното́нформа́торный едно-
трансформаторен филтър; транс-
форматор тип «Феранти»
- ~, окта́вный октавен филтър
- ~, оптима́льный оптимален филтър
- ~, опти́ческий оптичен филтър
- ~, параметри́ческий параметричен
филтър
- ~, плёно́чный *вж.* фíльтр, полосо-
во́й
- ~, П-обра́зный П-образен филтър,
П-филтър
- ~, поглоща́ющий поглъщащ фил-
тър
- ~, подав́ления боково́й полюсы́ фил-
тър за (*отстранение на*) странич-
ни ленти
- ~, подав́ления гармо́ник противо-
хармоничен филтър, филтър за
потискане на хармоници
- ~, подо́ оптима́льный квазиоптима-
лен филтър
- ~, полиномиáльный полиномиален
филтър
- ~, полюсно -загражда́ющий филтър
за ограничение на лента, режектор
- ~, полюсно -пропуска́ющий филтър
за пропускане на лента, лентопро-
пускащ филтър
- ~, полюсово́й лентов филтър
- ~, полюсово́й резона́нсный лентов
резонансен филтър
- ~, поляриза́ционный поляризацио-
нен филтър
- ~, помехоподавля́ющий антéнный
антенен филтър за намаляване на
смущения
- ~, последетекто́рный следдетекто-
рен филтър, филтър за следдедек-
ция
- ~, по схéме моста́ *вж.* фíльтр,
мостово́й
- ~, предвари́тельной селе́кции филтър
за предварителна селекция
- ~, предска́жающий филтър за
предизкривяване

- ~, приёмный приемен филтър
- ~ присоединения свързващ филтър
- ~ промежуточной частоты филтър за междинна честота
- ~, пропускающий пропускащ филтър
- ~, пропускающий полосовой пропускащ лентов филтър
- ~ прямой последовательности филтър за съставки с права последователност
- ~, пьезоэлектрический пиезоелектрически филтър
- ~, развязывающий развързващ филтър
- ~ разделения каналов филтър за разделяне на канали
- ~ разделения типов волн филтър за разделяне на видове вълни
- ~, разделительный разделителен филтър
- ~, реактивный реактивен филтър
- ~, режекторный режекторен филтър
- ~, резонансный резонансен филтър
- ~, резонаторный резонаторен филтър
- ~ сверхвысоких частот свръхвисокочестотен филтър
- ~, сглаживающий изглаждащ филтър
- ~, симметричный симетричен филтър
- ~, симметричных составляющих филтър за симетрични съставки
- ~, синхронный синхронен филтър
- ~, согласованный съгласуван филтър
- ~ токов нулевой последовательности филтър за токове с нулева последователност
- ~, тональный тонален филтър
- ~, трансформаторный трансформаторен филтър
- ~, узкополосный теснолентов филтър
- ~, фазовыравнивающий фазоизравняващ филтър
- ~, цветной цветен филтър
- ~, частотно-амплитудный честотно-амплитуден филтър
- ~, частотный честотен филтър
- филтър-реле с филтър-реле
- филтрация ж филтрация, филтриране
- ~, оптимальная оптимална филтрация
- ~ токов филтрация на токове
- филтрованный филтриран
- фйшка ж букса; щекер; част от края на кабел
- ~, высокочастотная високочестотна букса
- ~, многотырьковая многощифтов щекер
- ~, плоская плосък щекер
- ~, соединительная съединителен щекер
- флажок м флагче
- фланец м фланец
- ~, волноводный вълноводен фланец
- ~, волноводный реактивный вълноводен реактивен фланец
- ~, соединительный съединителен фланец
- фликкер-шумы *мн.* шум на трептения
- фликкер-эффект м фликер-ефект
- флинт м флинт-стъкло
- флогонит м *минер.* флогонит [вид слюда]
- флуктуационный флуктуационен
- флуктуация ж флуктуация
- ~ тока флуктуация на ток
- ~, электрическая електрическа флуктуация
- ~ электронной эмиссии флуктуация на електронна емисия
- флуктуирующий флуктуиращ
- флуоресцентный флуоресцентен
- флуоресценция ж флуоресценция
- флуорометр м флуорометър
- флюксметр м флюксометър
- флюксор м флюксор
- флюктуация ж *вж.* флуктуация
- флуоресценция ж *вж.* флуоресценция
- фокус м фокус
- фокусирование с *вж.* фокусировка 2.
- фокусировать фокусирам, настройвам на фокус
- фокусировка ж 1. фокусировка 2. настройване на фокус, фокусиране
- ~, автоматическая автоматично фокусиране
- ~, газовая газово фокусиране
- ~, двойная двойно фокусиране
- ~ изображения, оптическая оптично фокусиране на картина
- ~, магнитная магнитно фокусиране

- ~, предварительная предварително фокусиране
- ~, продольная надлъжно фокусиране
- ~, радиальная радиално фокусиране
- ~, скоростная скоростно фокусиране
- ~, фазовая фазово фокусиране
- ~, электрическая электрическо фокусиране
- ~, электромагнитная електромагнитно фокусиране
- ~ электронного луча фокусиране на електронен лъч
- ~ электронного потока фокусиране на електронен поток
- ~, электронно-оптическая електроннооптическо фокусиране
- ~, электростатическая електростатично фокусиране
- фокусирующий фокусиращ
- фольга ж фолио; станиол; варак
- ~, алюминиевая алуминиево фолио
- фомитрон м фомитрон
- фон м 1. фон, шум 2. фон (единица за измерване нивото на силата на звук) 3. фон, основа
- ~, естественный естествен фон
- ~ переменного тока брум на променливия ток
- ~, шумовой шумов фон
- фонический фоничен
- фонोगраф м фонограф
- ~ для распознавания звуков речи фонограф за разпознаване звуковете на речта
- фонокардиография ж фонокардиография
- фонометр м фонометър, звукомер
- фонон м фонон
- ~, длинноволновый дълговълнов фонон
- форвакуум м предварителен вакуум
- форма ж форма
- ~, алгебраическая алгебрична форма
- ~, аналитическая аналитична форма
- ~ волны форма на вълната
- ~, дизъюнктивная нормальная дизюнктивна нормална форма
- ~ импульса форма на импулс
- ~, квадратическая квадратична форма
- ~, комплексная комплексна форма
- ~ кривой напряжения форма на кривата на напрежение
- ~, линейная линейна форма
- ~, нормальная минимальная нормална минимална форма
- ~ отсчёта, цифровая цифрова форма на отчитане
- ~, показательная показателна форма
- ~, полярная полярна форма
- ~, ступенчатая стъпалообразна форма
- ~, тригонометрическая тригонометрична форма
- формализация ж формализация, формализиране
- ~, логическая логическа формализация
- ~ языка формализиране на езика
- формант м формант
- формат м формат
- ~ кадра формат на кадър
- формвар м формвар (синтетична смола поливинилформал)
- формирование с формиране
- ~ импульса формиране на импулс
- формирователь м формировател
- ~ импульсов, магнитный магнитен импулсен формировател
- ~ такта формировател на такта
- ~ такта, матричный матричен тактов формировател
- формовка ж формовка, формуване
- формула ж формула
- ~ Ампера формула на Ампер
- ~ Гаусса формула на Гаус
- ~ Лагранжа, интерполяционная интерполационна формула на Лагранж
- ~ Кардано формула на Кардано
- ~ конечных приращений форма на крайните нараствания
- ~ Лагранжа формула на Лагранж
- ~ Лапласа формула на Лаплас
- ~ Лейбница формула на Лайбниц
- ~, поправочная коригираща формула
- ~ приближения приблизителна формула, формула за приближение
- ~, рекуррентная рекурентна формула

~ Тейлора формула на Тайлор
 ~ термоелектронной емисии формула за термоелектронната емисия
 ~ Эйлера формула на Ойлер
 ~ Грина формула на Грин
 формы ж мн. ~ переменного тока
 форми на променлив ток
 форсирование с вж. форсировка 2.
 форсированный форсиран
 форсировать форсирам, ускорявам
 форсировка ж 1. форсиране 2. форсировка
 ~ возбуждения форсиране на възбуждане
 фортран м фортран
 форшальтер м форшалтер (на телефонен номератор)
 фосфоресценция ж фосфоресценция
 фосфороскоп м фосфороскоп
 фот м фот (мярка за осветеност)
 фотовспышка ж фотосветкавица, блицлихт
 фотодинатрон м фотодинатрон
 фотодиод м фотодиод
 ~, полупроводниковый полупроводников фотодиод
 фотойонизация ж фотойонизация; фотойонизиране
 фотокатод м фотокатод
 ~, кислородно-цезиевый кислородно-цезиев фотокатод
 ~, мозаичный мозаичен фотокатод
 ~, полупрозрачный полупрозрачен фотокатод
 ~, серебряно-цезиевый сребърно-цезиев фотокатод
 ~, сурьмяно-цезиевый антимонно-цезиев фотокатод
 фотолуминесценция ж фотолуминесценция
 фотометр м фотометър
 ~, визуальный визуален [очен] фотометър
 ~, интегрирующий интегриращ фотометър
 ~, клиновой клинов фотометър
 ~, компенсационный компенсационен фотометър
 ~, контрастный контрастен фотометър
 ~, поляризационный поляризационен фотометър
 ~, точечный точковиден фотометър

~, фотоэлектрический фотоелектрически фотометър
 фотометрия ж фотометрия
 фотомеханика ж фотомеханика
 фотон м фотон
 фотополупроводник м фотополупроводник
 фотоприставка ж телевизионная телевизионна фотоприставка
 фотопроводимость ж фотопроводимость
 фоторадиограмма ж фоторадиограма
 фоторезистор м вж. фотосопротивление
 фоторелé с фотореле
 фотосинтез м фотосинтез
 фотослой м фотослой
 фотосопротивление с фотосъпротивление
 ~, германиевое германиево фотосъпротивление
 ~, селеновое селеново фотосъпротивление
 ~, сернисто-свинцовое сярно-оловно фотосъпротивление
 ~, сернисто-таллиевое сярно-талиево фотосъпротивление
 фототелеграмма ж фототслеграма
 фототелеграфирование с фототелеграфиране
 ~, быстродействующее бързо фототелеграфиране
 фототелеграфия ж фототелеграфия
 фототелеграфный фототелеграфен
 фототок м фотоелектрически ток, фототок
 ~, первичный първичен фототок
 ~, вторичный вторичен фототок
 фототриод с фототриод
 фотоумножитель м фотоумножител
 фотоэлектрический фотоелектрически
 фотоэлектрон м фотоелектрон
 ~, вторичный вторичен фотоелектрон
 ~, первичный първичен фотоелектрон
 фотоэлектронный фотоелектронен
 фотоэлемент м фотоелемент
 ~, вакуумный вакуумен фотоелемент
 ~, вентиляный вентилен фотоелемент
 ~, газонаполненный газопълен [газонапълнен] фотоелемент

- ~, **ионный** йонен фотоелемент
- ~, **кислородно-цезиевый ионный** кислородно-цезиев йонен фотоелемент
- ~, **оксидно-цезиевый** оксидно-цезиев фотоелемент
- ~, **полупроводниковый** полупроводников фотоселемент
- ~ с **внешним фотоэффектом** фотоелемент с външен фотосфект
- ~, **сурьмяно-цезиевый электронный** антимоно-цезиев електронен фотоелемент
- ~, **твёрдый** твърд фотоселемент
- ~, **электровакуумный** електровакуумен фотоелемент, фотоклетка
- ~, **электровакуумный ионный** електровакуумен йонен фотоелемент
- ~, **электровакуумный электронный** електровакуумен електронен фотоелемент
- ~, **электронный** електронен фотоелемент
- фотоэмиссия** ж фотоемисия, фотоизлъчване
- фотоэффект** м фотоефект
- ~, **вентильный** вентилен фотоефект
- ~, **внешний** външен фотосфект
- ~, **внутренний** вътрешен фотоефект
- ~ **запирающего слоя** фотоефект на спиращ слой
- ~, **избирательный** избирателен фотоефект
- ~, **нормальный** нормален фотоефект
- ~, **селективный** селективен фотоефект
- фреон** м фреон (*двухлордифлуорметан*)
- фронт** м фронт
- ~ **волны** фронт на вълна
- ~ **импульса** фронт на импулс
- ~ **импульса, задний** заден фронт на импулс
- ~ **импульса, передний** преден фронт на импулс
- ~, **крутой** стръмен фронт
- фтор** м флуор
- фторопласт** м флуоропласт (*пластмаса от флуорорганична синтетична смола*)
- фунгицид** м фунгицид (*средство за обезвреждане на плесени в изоляцията*)
- функция** ж функция
- ~, **автокорреляционная** автокорелационна функция
- ~, **алгебраическая** алгебрична функция
- ~, **аналитическая** аналитична функция
- ~ **Бесселя** Беселова функция
- ~ **Бесселя, модифицированная** модифицирана функция на Бесел
- ~, **булева** булева функция, функция на Бул
- ~, **векторная** векторна функция
- ~, **вероятностная** функция за вероятност, вероятностна функция
- ~ **взаимной корреляции** функция на взаимна корелация
- ~, **возмущающая** смущаваща функция
- ~, **возрастающая** нарастваща функция
- ~ **времени** функция на време
- ~ **времени, гармоническая** хармонична функция на време
- ~ **времени, затухающая** затихваща функция на време
- ~ **времени, медленная** бавна функция на времето
- ~ **времени, случайная** случайна временна функция
- ~ **временная** функция във време, временна функция
- ~, **входная** входна функция
- ~, **выпуклая** изпъкнала функция
- ~, **выходная** изходна функция
- ~, **вычислимая** решима функция
- ~, **гармоническая** хармонична функция
- ~, **гиперболическая** хиперболична функция
- ~ **Грина** функция на Грин
- ~, **двойная** двоична функция
- ~, **дисперсионная** дисперсионна функция
- ~, **дробно-линейная** дробно-линейна функция
- ~, **дробно-рациональная** дробно-рационална функция
- ~, **единичная** единична функция
- ~, **единичная импульсная** импулсна единична функция
- ~, **единичная переходная** преходна единична функция
- ~, **единичная ступенчатая** стъпаловидна единична функция

- ~ замкнутой системы функция на затворена система
- ~ «И» функция «И»
- ~ «ИЛИ» функция «ИЛИ»
- ~, квазипериодическая квазипериодична функция
- ~, импульсная импульсна функция
- ~, колебательная колебателна функция
- ~, комплексная комплексна функция
- ~ комплексного переменного функция на комплексната променлива
- ~ корреляции корреляционна функция
- ~, корреляционная взаимная взаимна корреляционна функция
- ~, корреляционная нормированная нормирана корреляционна функция
- ~, косинусоидальная косинусоидална функция
- ~, круговая кругова функция
- ~, кусочно-непрерывная частично-непрекъсната функция
- ~ Лапласа функция на Лаплас
- ~, логарифмическая логаритмична функция
- ~, линейная линейна функция
- ~, линейная нарастающая линейно-нарастаща функция
- ~, логическая логическа функция
- ~, логическая временная временна логическа функция
- ~, мажоритарная мажоритарна функция
- ~, многозначная многозначна функция
- ~ «НЕ» функция «НЕ»
- ~, недоопределённая недоопределена функция
- ~, неоднозначная нееднозначна функция
- ~, непериодическая непериодична функция
- ~, непрерывная непрекъсната функция
- ~, нечётная нечетна функция
- ~, неявная неявна функция
- ~, нормированная передаточная нормирана предавателна функция
- ~, обобщённая обобщена функция
- ~, обратная обратна функция
- ~, обратная гиперболическая обратна хиперболична функция
- ~, обратная тригонометрическая обратна тригонометрична функция
- ~, ограниченная ограничена функция
- ~, однозначная однозначна функция
- ~, однородная однородна функция
- ~, ортогональная ортогонална функция
- ~, передаточная предавателна функция
- ~, передаточная обобщённая обобщена предавателна функция
- ~, передаточная по возмущению предавателна функция по смущение
- ~, передаточная по ошибке предавателна функция по грешка
- ~, передаточная по регулируемому воздействию предавателна функция по регулиращо въздействие
- ~, передаточная укороченная сократена предавателна функция
- ~, переключательная превключателна функция
- ~, переходная преходна функция
- ~, периодическая периодична функция
- ~, подинтегральная подинтегрална функция
- ~, показательная показателна функция
- ~, пороговая прагова функция
- ~, потенциальная потенциална функция
- ~, предельная гранична функция
- ~ разомкнутой системы функция на отворена система
- ~ распределения функция на разпределение
- ~ распределения вероятности функция за разпределяне на вероятност
- ~, рациональная рационална функция
- ~ сигнала функция на сигнал
- ~ сигнала, корреляционная корреляционна функция на сигнал
- ~, симметрическая логическая симметрична логическа функция
- ~, синусоидальная синусоидална функция
- ~, сложная сложна функция
- ~, случайная случайна функция

- ~, спектральная спектрална функция
- ~, ступенчатая стъпаловидна [стъпалообразна] функция
- ~, ступенчатая случайная случайна [стъпаловидна] стъпалообразна функция
- ~, трансцендентная трансцендентна функция
- ~, убывающая намаляваща се функция
- ~, управляющая управляваща функция
- ~ Ферми функция на Ферми
- ~, характеристическая характеристична функция
- ~, четная четна функция
- ~ Шэффера функция на Шефер
- ~ шумов функция на шумове
- ~, экспоненциальная експоненциална функция

Х

- характер м характер
- ~ переходного процесса характер на преходен процес
- ~, трибный триоден характер
- характериограф м характернограф
- характеристика ж 1. мат. характеристика 2. характеристика, вид, естество 3. крива (в диаграма)
- ~, амплитудная радио амплитудна характеристика
- ~, амплитудная логарифмическая амплитудна логаритмична характеристика
- ~, амплитудная модуляционная амплитудна модулационна характеристика
- ~, амплитудно-фазовая амплитудно-фазова характеристика
- ~, амплитудно-фазовая логарифмическая амплитудно-фазова логаритмична характеристика
- ~, амплитудно-фазочастотная амплитудно-фазочестотна характеристика
- ~, амплитудно-частотная амплитудно-честотна характеристика

- ~, амплитудно-частотная логарифмическая амплитудно-честотна логаритмична характеристика
- ~, анодная анодна характеристика
- ~, анодно-сеточная анодно-решетчна характеристика
- ~, апертурная апертурна характеристика
- ~, безгорбая статична [монотонна] характеристика
- ~, безразмерная безразмерна [бездменсионна] характеристика
- ~, вентиляная вентилна характеристика
- ~, вещественная частотная реална честотна характеристика
- ~, внешняя външна характеристика
- ~ воздействия характеристика на въздействие
- ~, возрастающая характеристика на нарастване
- ~, вольт-амперная волтамперна характеристика, характеристика напрежение—ток
- ~, вольт-секундная волтсекундна характеристика, характеристика напрежение—време
- ~ воспроизведения характеристика при възпроизвеждане
- ~, временная временна характеристика
- ~, вспомогательная спомагателна характеристика
- ~ выдержек времени характеристика на нарочно забавяне
- ~, высокочастотная високочестотна характеристика
- ~, выходная изходна характеристика
- ~, габаритная габаритна характеристика
- ~ генератора, нагрузочная товарна характеристика на генератор
- ~ генератора, регулировочная регулировчна характеристика на генератор
- ~, гидролого-акустическая хидроакустична характеристика
- ~, гистерезисная хистерезисна характеристика
- ~, детекторная детекторна характеристика

- ~, динамическая динамична характеристика
- ~, динамическая входная динамична входна характеристика на транзистор
- ~, динамическая выходная динамична изходна характеристика
- ~, динамическая проходная динамична проходна характеристика
- ~, динамическая сквозная *вж.* характеристика, динамическая проходная
- ~, диодная диодна характеристика
- ~ дуги, динамическая динамична характеристика на дъга
- ~ зажигания характеристика на запалване
- ~ записи, частотная честотна характеристика на записване
- ~ затухания характеристика на затихване
- ~, идеализированная идеализирана характеристика
- ~ изоляции, вольт-секундная вольт-секундна характеристика на изоляция
- ~, инерционная инерционна характеристика
- ~, коллекторная коллекторна характеристика (*при транзистори*)
- ~, контрольная контролна характеристика
- ~ короткого замыкания характеристика при късо съединение
- ~, кусочно-линейная линейно-прерывиста характеристика, частично-линейна характеристика
- ~ лампы, анодная анодна характеристика на лампа
- ~ лампы, анодно-сеточная анодно-решетъчна характеристика на лампа
- ~ лампы, сеточная решетъчна характеристика на лампа
- ~, линейная линейна характеристика
- ~ логарифма характеристика на логаритъм
- ~, логарифмическая логаритмична характеристика
- ~ лучевого тетрода характеристика на лъчев тетрод
- ~, мнимая имажинерна характеристика
- ~, модуляционная модуляционна характеристика
- ~, нагрузочная товарна характеристика
- ~, нагрузочная входная товарна входна характеристика
- ~ направленности характеристика на насоченост
- ~, нелинейная нелинейна характеристика
- ~, несимметричная несиметрична характеристика
- ~, обратная обратна характеристика
- ~, обратная амплитудно-фазовая обратна амплитудно-фазова характеристика
- ~ объекта характеристика на обект
- ~, оптимальная частотная оптимальна честотна характеристика
- ~, падающая падаща характеристика
- ~, параболическая параболична характеристика
- ~ передачи по току токова характеристика на предаване
- ~, переходная преходна характеристика
- ~, плоская плоска характеристика
- ~, полутоновая характеристика на полуцвят
- ~ послесвечения характеристика на остатъчното светене
- ~ процесса, частотная честотна характеристика на процес
- ~, пусковая пускова характеристика
- ~, рабочая работна характеристика
- ~ радиоприёмника характеристика на радиоприемник
- ~ разряда, динамическая динамична характеристика на електрически разряд
- ~ разряда, статическая статична характеристика на електрически разряд
- ~ регулирования характеристика на регулирането
- ~, резонансная резонансна характеристика
- ~ реле, нагрузочная товарна характеристика на реле
- ~, релейная релейна характеристика

- ~ релѣйного елемѣнта характеристика на релѣен елемент
- ~, световая светлинна характеристика
- ~, световая линейная линейна светлинна характеристика
- ~, сеточная решетъчна характеристика
- ~, сеточно-анодная решетъчно-анодна характеристика
- ~ системы характеристика на система
- ~, смещѣнная изместена характеристика
- ~, собственная собствена характеристика
- ~, спектральная спектрална характеристика
- ~ спектральной чувствительности характеристика на спектрална чувствителност (*на фотоелемент*)
- ~, статическая статична характеристика
- ~, статическая пусковая статична пускова характеристика
- ~ темного тока характеристика на ток на тъмно
- ~, тепловая топлинна характеристика
- ~, тормозная спирачна характеристика
- ~, трапецеидальная трапецовидна характеристика
- ~, трапецеидальная частотная трапецовидна честотна характеристика
- ~, тяговая тягова характеристика
- ~, угловая ъглова характеристика
- ~, удлиненная удължена характеристика
- ~ управления характеристика на управление
- ~ усиления усилвателна характеристика
- ~, фазовая фазова характеристика
- ~, фазовая амплитудная фазова амплитудна характеристика
- ~, фазовая частотная фазова честотна характеристика
- ~, фазочастотная фазочестотна характеристика
- ~, фазочастотная логарифмическая фазочестотна логаритмична характеристика
- ~ холостого хода характеристика на празен ход
- ~, частотная честотна характеристика
- ~, частотная амплитудная амплитудна честотна характеристика
- ~, частотная вещественная реална честотна характеристика
- ~, частотная мнимая имажинерна честотна характеристика
- ~, частотная модуляционная честотно-модуляционна характеристика
- ~, частотная обобщенная обобщена честотна характеристика
- ~, частотно-модуляционная *вж.* характеристика, частотная модуляционная
- ~, частотно-фазовая честотно-фазова характеристика
- ~ шумов, частотная честотна характеристика на шум (*при транзистор*)
- ~, шумовая шумова характеристика
- ~ электрического разряда характеристика на електрически разряд
- ~ электрода характеристика на электрод
- ~ электродвигателя, рабочая работна характеристика на електрически двигател
- ~ электродвигателя, пусковая пускова характеристика на електрически двигател
- ~, эмиссионная емисионна характеристика
- ~ эмиссионного тока *вж.* характеристика, эмиссионная
- ~, эмиттерная емитерна характеристика
- характрон *м* характрон (*електрон-нолъчева трѣба за изписване на цифри и букви*)
- хвост *м* тил
- ~ волны тил на вълна
- химостойкость *ж* химична устойчивост (*устойчивост на изолацията на влиянието на активна химическа среда*)
- хломотрон *м* хломотрон
- ход *м* 1. ход, движение 2. процес (*химичен, технологически и др.*) 3. раствор

~ кадровой развёртки, обратный
 обратен ход на кадрова развивка
 ~ контактов 1. ход на контактни
 тела 2. разтвор на контактна си-
 стема
 ~ луча ход на лъч
 ~ луча, обратный обратен ход на
 лъч
 ~, мёртвый мъртъв [неработен] ход
 ~, обратный обратен [заден] ход
 ~, полный рабочий пълен работен
 ход
 ~, рабочий 1. работен ход 2. ско-
 рост на работа
 ~, холостой празен неработен ход
 ~ якоря ход на котва
 хозяйство с стопанство
 ~, энергетическое енергийно сто-
 панство, електросилово и пароси-
 лово стопанство
 холодильник м хладилник, хладилен
 шкаф; хладилна инсталация
 ~, абсорбционный абсорбиционен
 хладилен шкаф
 ~, компрессорный компресорен хла-
 дилен шкаф
 ~, термоэлектрический термоелек-
 трическа хладилна инсталация
 уредба; термоэлектрически хладил-
 ник
 холодостойкость ж студоустойчи-
 вост, устойчивость на студ
 холостой свободен, празен
 хорда ж хорда
 ранение с запомняне, запазване, съ-
 храняване
 ~ информации запомняне [съхраня-
 вание] на информация
 хромель м мет. хромел (хром-ни-
 келова сплав)
 хромнйкель м мет. хромникел, ни-
 хром (сплав)
 хромоскоп м 1. хромоскоп (уред за
 синтезиране на цветовете) 2. цветен
 кинескоп
 хромосфера ж хромосфера
 хронограф м хронограф (самопишещ
 уред)
 хронотрон м хронотрон
 хрупкость ж крехкост, трошливост,
 чупливост

Ц

цапфа ж цапфа
 цвет м цвят
 ~, ахроматический ахроматичен
 цвят
 ~, дополнительный допълнителен
 цвят
 ~, натуральный натурален цвят
 ~, нейтральный неутрален цвят
 ~, основной основен цвят
 ~, первичный фильтрованный фил-
 триран първичен цвят
 ~, преобладающий преобладаващ
 цвят
 ~, спектральный спектрален цвят
 цветность ж тлв. цветност
 цветокорректор м тлв. цветокорек-
 тор (устройство за коригиране на
 цветовете)
 цветомер м колориметър, цветомер
 цветоощущение с цветоусещане
 цветопередача ж кфм. предаване на
 цветовете, цветопрераждане
 цветосмеситель м смесител на цве-
 товете
 цветофильтр м цветен филтър
 цветочувствительность ж цветочув-
 ствительност
 цейтлупа ж цайтлуна (специален
 киноснимачен апарат)
 целеуказание с показване на цел,
 целелоказване
 ~, радиолокационное радиолока-
 ционно целелоказване
 ~, телевизионное телевизионно це-
 лелоказване
 целлофан м целофан
 целлюлоид м целулоид
 целлюлоза ж целулоза
 цель ж цел
 ~, групповая групова цел
 ~, ложная лъжлива [мнима] цел
 ~, отражающая отразяваща цел
 ~, радиолокационная радиолока-
 ционна цел
 ~, тепловая топлинна цел
 цемент м 1. цимент 2. лепило, клей,
 кит
 цена ж 1. цена 2. стойност
 ~ деления шкалы стойност на деле-
 ние на скала
 ~, преysкурáнтная каталожна цена

центр *ж* център

~, вычислительный изчислителен център

~, информационный информационен център

~, люминесценции център на луминесценция

~ массы център на маса

~ окружности център на окръжност

~, передающий предавателен център

~ питания захранващ център

~ преломления център на пречупване

~, радиовещательный радиоразпръсквателен център

~, радиопередающий радиопредавателен център

~, радиоприёмный радиоприемный център

~ рассеяния център на разсейване

~, телевизионный телевизионен център

~ тяжести център на тежест

~ удара център на удар

~, электрический электрически център

~, эффективный акустический ефективен акустичен център

центрирование *с* вж. центровка 2. центровка *ж* 1. центровка 2. центриране

~ изображения центриране на изображение

~ кадров центриране на кадри

~ строк центриране на редове

центроида *ж* мат. центроид (масов център на тяло)

цепь *ж* верига

~, активная активна верига

~, аналоговая аналогова верига

~ анода *вж.* цепь, анодная

~, анодная анодна верига

~, асимметричная асиметрична верига

~ базы верига на базата (*в транзистор*)

~, балансная балансна [уравновесяваща] верига

~, безындуктивная безиндуктивна [неиндуктивна] верига

~, бесконечная безкрайна верига

~, блокировочная блокираща верига

~ внешней нагрузки товарна верига

~, внутренняя вътрешна верига

~ возбуждения възбудителна верига, верига на възбуждане

~, воздушная въздушна верига

~, вспомогательная спомагателна верига

~, вторичная вторична верига

~, входная входна верига

~ высокого напряжения верига а високо напрежение

~, высокочастотная высокочестотна верига

~ высокочастотной коррекции верига с высокочестотна корекция

~, выходная изходяща верига

~, гальваническая галванична верига

~, главная главна верига

~ двухпроводная двупроводна [двупроводникова] верига

~, двухсторонняя симплексная двустранна симплексна верига

~, двухфазная симметричная двуфазна симетрична верига

~, дифференцирующая диференцираща верига

~, ёмкостная капацитивна верига

~, заблокированная блокирана верига

~ задержки закъснителна верига

~ заземления верига на заземляване

~, заземлённая заземена верига

~, замкнутая затворена верига

~, идеализированная идеализирана верига

~, идеальная идеална верига, верига без загуби

~, избирательная избирателна верига

~, измерительная измервателна верига

~ измерительного механизма верига на измервателен механизъм

~, импульсная импулсна верига

~, индуктивная индуктивна верига

~, интегрирующая интегрираща верига

~, искусственная изкуствена верига

- ~, исполнительная изпълнителна верига
- ~, кинематическая кинематична верига
- ~, колебательная верига за променливо патоварване
- ~ коллектора колекторна верига, верига на колектор
- ~ коммутационного аппарата верига на комутационен апарат
- ~, компенсационная компенсационна верига
- ~, контрольная контролна верига
- ~, короткозамкнутая накъсо съединена верига
- ~, корректирующая коригираща верига
- ~, линейная линейна верига
- ~, линейная электрическая линейна електрическа верига
- ~, логическая логическа верига
- ~, магнитная магнитна верига
- ~, междугородная междуградска линия [верига]
- ~, междугородная телефонная междуградска телефонна линия [верига]
- ~, международная телефонная международна телефонна линия [верига]
- ~, микрофонная микрофонна верига
- ~, многофазная многофазна верига
- ~, многофазная уравновешенная многофазна уравновесена верига
- ~, мостовая мостова верига
- ~ нагрузки верига на товар, товарна верига
- ~ накала верига на отопление, отопителна верига
- ~, накальная *вж.* цепь накала
- ~ направленного действия верига с насочено действие
- ~ напряжения напрежителна [паралелна] верига
- ~, незамкнутая отворена верига
- ~, нелинейная нелинейна верига
- ~, ненагруженная нсатоварена верига
- ~, низкой частоты нискочестотна верига
- ~ низкочастотной коррекции верига на нискочестотна корекция
- ~ обмотки якоря верига на котвена намотка
- ~ обратной связи верига на обратна връзка
- ~, обходная обходна верига
- ~, однопроводная однопроводна верига
- ~, однофазная еднофазна верига
- ~, опережающая изпреварваща верига
- ~ основания *вж.* цепь базы
- ~, основная основна верига
- ~, параллельная успоредна [паралелна] верига
- ~, параметрическая параметрична верига
- ~, пассивная пасивна верига
- ~, первичная първична верига
- ~, передающая предавателна верига
- ~, переключающая превключваща верига
- ~ переменного тока верига на променлив ток
- ~ переноса верига на преноса
- ~ питания захранваща верига
- ~, последовательная последователна верига
- ~ постоянного тока верига на постоянен ток
- ~ потребителя верига на консуматора
- ~, пусковая пускова верига
- ~, рабочая работна верига
- ~, радиолокационных станций верига радиолокационни станции
- ~, радиотелефонная радиотелефонна верига
- ~, разветвленная разклонена верига
- ~, развязывающая развързваща верига
- ~, разомкнутая отворена [прекъсната] верига
- ~, реальная реална верига
- ~ регулирования верига за регулиране
- ~, резонансная резонансна верига
- ~ с распределёнными параметрами верига с разпределени параметри
- ~ с сосредоточенными параметрами верига със съсредоточени параметри
- ~, связанная свързана верига
- ~ сетки верига на решетка
- ~, симметрирующая симетрираща верига

- ~, симметричная симетрична верига
 ~, согласующая съгласуваща верига
 ~, стабилизирующая стабилизираща верига
 ~, суммирующая сумираща верига
 ~, суперфантомная суперфантомна верига
 ~ телевизионных станций верига телевизионни станции
 ~, телеграфная телеграфна верига
 ~, телефонная телефонна верига
 ~, Т-образная Т-образна верига
 ~ тока токова верига
 ~, тоководущая тоководеща верига
 ~, трёхфазная трифазна верига
 ~, трёхфазная симметричная трифазна симетрична верига
 ~, трёхфазная статическая трифазна статична верига
 ~ управления управляваща верига, верига на управление
 ~ управления, исполнительная изпълнителна верига на управление
 ~, управляющая управляваща верига
 ~, уравнивающая уравниваща верига
 ~, фазовращающая дефазираща верига
 ~, фазосдвигающая фазовъртяща верига
 ~, фантомная *вж.* цепь, искусственная
 ~ формирования импульсов верига за формиране на импулси
 ~, четырёхпроводная четирипроводна верига
 ~, шестифазная шестфазна верига
 ~, эквивалентная еквивалентна верига
 ~ экранирующей сетки верига на екранираща решетка
 ~, электрическая електрическа верига
 ~, электроэнергетическая електроенергетична верига
 ~ эмиттера емитерна верига, верига на емитер
 ~, эталонная эталонна верига
 ~ якоря роторна верига, верига на котвата
- церезин *м* церезин (*природен восък*)
 цех *м* цех, отдел, отделение
 ~, котельный котелен цех
 ~, ремонтный ремонтен цех
 цикл *м* цикъл
 ~, внутренний вътрешен цикъл
 ~ вычислительной машины, рабочий работен цикъл на изчислителна машина
 ~, гистерезисный хистерезисен цикъл
 ~, замкнутый затворен цикъл
 ~, машинный машинен цикъл
 ~, обратный обратен цикъл
 ~, предельный граничен [пределен] цикъл
 ~, предельный неустойчивый неустойчив граничен цикъл
 ~, предельный устойчивый устойчив граничен цикъл
 ~, прямой директен цикъл
 ~, рабочий работен цикъл
 ~, рабочий полный пълен работен цикъл
 циклотрон *м* циклотрон
 циклофон *м* циклофон
 цилиндр *м* цилиндър
 ~ Вёнелята цилиндър на Венелт, Венелтов цилиндър
 ~, гиперболический хиперболичесен цилиндър
 ~, круглый кръгъл цилиндър
 ~, параболический параболичесен цилиндър
 цинк *м хим.* цинк
 циркулярность *ж* циркулярност
 ~ телесигнализации циркулярност на телесигнализация
 циркулятор *м* циркулатор
 циркуляция *ж* циркуляция; циркулиране
 ~ вектора циркулиране [циркуляция] на вектор
 ~ векторного поля циркуляция на векторно поле
 цифра *жс* цифра
 ~, арабская арабска цифра
 ~, двойная двоична цифра
 ~, римская римска цифра
 цифровой цифров
 цоколь *м* цокъл

Ч

- час *м* наибольшей нагрузки час на
- най-интензивен трафик
- часовой *ж* одночасов; на час
- частица *ж* частица
- ~, *альфа* алфа-частица
- ~, *бета* бета-частица
- ~, *заряжённая* зарядена частица
- ~, *ионизированная* йонизирана ча-
- стица
- ~, *материальная* материална ча-
- стица
- ~, *неионизированная* нейонизира-
- на частица
- ~, *резонансная* резонансна части-
- ца
- частное *с* частно
- частота *ж* честота
- ~, *боковая* странична честота
- ~, *вспомогательная* спомагателна
- честота
- ~, *вырожденная* изродена честота
- ~, *высокая* висока честота
- ~, *граничная* гранична честота
- , *граничная эффективная* гранична
- ~эффективна честота
- , *групповая* групова честота
- ~ *диапазона, граничная* гранична
- ~честота на диапазон
- диапазона, средняя* средна често-
- ~та на диапазон
- , *дифференциальная* диференциал-
- ~на честота
- , *допустимая* допустима честота
- ~, *заданная* зададена честота
- ~, *задающая* задаваща честота
- ~, *запасная* резервна честота
- ~ *затухания, собственная* собстве-
- ~на честота на затихване
- ~ *звука, несущая* носеща звукова
- честота
- ~, *звуковая* звукова честота
- звукового сопровождения* често-
- ~та на звуков съпровод
- зеркальная* огледална честота
- измерительная* измервателна че-
- стота
- ~ *изображения* честота на изобра-
- жение
- ~ *импульсов* честота на импулси
- ~, *инфразвуковая* инфразвукова че-
- стота

- ~ *кадров* честота на кадри, честота
- на кадрова разбивка
- ~ *канала* честота на канал
- ~ *качания* честота на люлеене
- ~, *квазирезонансная* квазирезонан-
- сна честота
- ~ *кварца* честота на кварц
- ~ *колебаний* честота на трептения
- ~, *комбинационная* комбинационна
- честота
- ~, *комплексная* комплексна честота
- ~, *контрольная* контролна честота
- ~, *критическая* критична честота
- ~, *маркерная* маркерна честота
- ~, *мгновенная* моментна честота
- ~ *мельканий* честота на пробляс-
- ване {мигане}
- ~ *модуляции* модулационна често-
- та
- ~, *надзвуковая* ултразвукова че-
- стота
- ~, *надтелефонная* надтелефонна че-
- стота
- ~ *несущая* носеща честота
- ~, *несущая виртуальная* носеща
- виртуална честота
- ~, *низкая* ниска честота
- ~, *номинальная* номинална честота
- ~, *нормальная* нормална честота
- ~, *опорная* опорна честота
- ~, *основная* основна честота
- ~ *переключения* честота на пре-
- включване
- ~, *переменная* променлива честота
- ~ *переменного тока* честота на про-
- менлив ток
- ~ *периодической функции* честота
- на периодична функция
- ~ *питания* честота на захранване
- ~, *побочная* странична честота
- ~ *повторения* честота на повтаряне
- ~ *повторения импульсов* честота
- на повторение на импулси
- ~, *повышенная* повишена честота
- ~ *подкачки* честота на помпване
- ~, *поднесущая* подносеща честота
- ~, *подтональная* подтонална често-
- та
- ~ *полосы пропускания* честота на
- пропускателна лента
- ~ *полукадров* честота на полукадри
- ~, *пороговая* прагова честота
- ~, *постоянная* постоянна честота
- ~, *предельная* гранична честота

~, приведённая приведена честота
 ~, промежуточная междинна честота
 ~, промышленная промишлена честота
 ~ пульсаций честота на пулсации
 ~, рабочая работна честота
 ~, разностная честота, получена от разликата на други честоти
 ~, резонансная резонансна честота
 ~, резонансная угловая резонансна ъглова честота
 ~, речевая говорна честота
 ~ самонейтрализации самонейтрализираща честота
 ~, сверхвысокая свръхвисока честота
 ~ сети мрежова честота
 ~, симметричная симетрична честота
 ~, синхронизирующая синхронизираща честота
 ~ следования честота на повтаряне (на импулси)
 ~ смены полёй *вж.* частота полукадров
 ~, собственная собствена честота
 ~ собственных колебаний честота на собствени колебания (*трептения*)
 ~, средняя средна честота
 ~ среза честота на срязване
 ~, стандартная стандартна честота
 ~ строк *вж.* частота строчной развёртки
 ~ строчной развёртки честота на редова развивка
 ~, суммарная сумарна честота
 ~, тактовая тактова честота
 ~, телефонная телефонна честота
 ~, тональная тонална честота
 ~, угловая ъглова честота
 ~, угловая мгновенная ъглова мигновена честота
 ~, ультравысокая ултрависока честота
 ~, ультразвуковая ултразвукова честота
 ~, ультранизкая ултраниска честота
 ~ усиления честота на усилване
 ~, фиксированная фиксирана честота

~ фильтра, граничная гранична честота на филтър
 ~, цветовая поднесущая носеща честота на цветно изображение
 ~, циклотронная циклотронна честота
 ~, эталонная стандартна {еталонна} честота
 частотный честотен
 частотомер *и* честотомер, измервател на честота
 ~, вибрационный вибрационен честотомер
 ~, гетеродинный хетеродинен честотомер
 ~, импульсный импулсен честотомер
 ~, интегрирующий интегриращ честотомер
 ~, конденсаторный кондензаторен честотомер
 ~, ламповый лампов честотомер
 ~, мостовой мостов честотомер
 ~, осциллографический осцилографичен честотомер
 ~ поглощающего типа честотомер от поглъщащ тип
 ~, резонансный резонансен честотомер
 ~, резонансный стрелочный резонансен стрелкови честотомер
 ~ с косвенным возбуждением честотомер с косвено възбуждане
 ~ с непосредственным возбуждением честотомер с непосредствено възбуждане
 ~, стрелочный стрелкови честотомер
 ~, цифровой цифров честотомер
 ~, электронно-счётный электронен честотомер с преброяване
 ~, электронный электронен честотомер
 ~, электронный балансный электро-нен балансен честотомер
 ~, электронный конденсаторный электро-нен кондензаторен честотомер
 ~, электронный цифровой электро-нен цифров честотомер
 частотопреобразователь *и* честотопреобразувател
 часть *ж* част
 ~, анодная анодна част

~, дугогасящая дъгогасяща част
 ~, катодная катодна част
 ~ команд, операционная операционна част на команди
 ~ команды, служебная служебна част на команда
 ~, коническая конус, конусна част (на електроннолъчева тръба)
 ~, контактная контактна част, контактно тяло
 ~, логическая логическа част
 ~, мнимая имагинерна част
 ~, подвижная подвижна част
 ~ тетрода, триодная триодна част на тетрод
 ~, токоведущая тоководеща част
 ~ триода, диодная диодна част на триод
 ~, ходовая ходова част
 ~ шкалы, рабочая работна част на скала
 часы *мн.* часовник
 ~, главные электрически часовник-майка
 ~, камертонные камертонен часовник
 ~, кварцевые кварцов часовник
 ~, пьезокварцевые пьезокварцов часовник
 ~ с электрическим заводом электрически часовник
 ~, электрические *вж.* часы с электрическим заводом
 чашечка *ж* чашка, камбанка
 ~ звонка чашка [камбанка] на (электрически) звонец
 чередование с редуване
 ~ импульсов редуване на импулси
 ~ фаз редуване [ред] на фази
 чересстрочный презредов
 чернила *мн.* мастило
 ~, изоляционные изоляционно мастило
 ~, магнитные магнитно мастило
 четвёрка *ж* четворка
 ~, скрученная звездой звездна четворка
 четверть *ж* длины волны четверть вълна
 чёткость *ж* четливост, яснота, точност
 ~ изображения яснота на изображение [образ, картина]
 ~, кажущаяся привидна яснота

~ телевизионного изображения яснота на телевизионно изображение
 четырёхполюсник *м* четириполюсник
 ~, активный активен четириполюсник
 ~, вентиляльный вентилен четириполюсник
 ~, волноводный вълноводен четириполюсник
 ~, дифференцирующий дифференциращ четириполюсник
 ~, идеальный идеален четириполюсник
 ~, квазилинейный квазилинеен четириполюсник
 ~, корректирующий коригиращ четириполюсник
 ~, линейный линеен четириполюсник
 ~, минимально-фазовый минимално фазов четириполюсник
 ~ мостового типа четириполюсник от мостов тип
 ~, нагруженный натоварен четириполюсник
 ~, неминимально-фазовый неминимално-фазов четириполюсник
 ~, несимметричный несиметричен четириполюсник
 ~, обобщённый обобщен четириполюсник
 ~, обратимый обратим четириполюсник
 ~, оконечный краен четириполюсник
 ~, пассивный пасивен четириполюсник
 ~, переходный преходен четириполюсник
 ~, реактивный реактивен четириполюсник
 ~, резонансный резонансен четириполюсник
 ~ с фиксированным искажением четириполюсник с фиксирано [определено] изкривяване
 ~, симметричный симетричен четириполюсник
 ~, скрещённый кръстосан четириполюсник
 ~, смешанный смесен четириполюсник

- ~, согласующий съгласуващ четириполюсник
- ~, трансформирующий трансформиращ четириполюсник
- ~, фазосдвигающий фазоизместващ четириполюсник
- ~, шумящий шумящ четириполюсник
- четырёхполюсный четириполюсен
- чехол *м* калъф
- числитель *м* числител
- число *с* число; брой, количество
- ~, алгебраическое алгебрично число
- ~ Бернулли число на Бернули
- ~ Веберово Веберово число
- ~, волновое вълново число
- ~, дробное дробно число
- ~ измерений количество измервания
- ~ квантовое главное квантово главно [първо] число
- ~, кислотное киселинно число
- ~, комплексное комплексно число
- ~ Лудольфово число на Лудолф
- ~ массовое масово число
- ~, мнимое имажинерно число
- ~, натуральное натурално число
- ~ Неперово Неперово число
- ~, нечётное нечетно число
- ~, обратное реципрочно число
- ~ Пи число Пи
- ~, положительное положително число
- ~, простое просто число
- ~, псевдослучайное псевдослучайно число
- ~, рациональное рационално число
- ~ степеней свободы сигнала брой на степените на свобода на сигнал
- ~ строк брой на редове
- ~, трансцендентное трансцендентно число
- ~, целое цяло число
- ~, чётное четно число
- чистота *ж* чистота
- ~ оптического спектра чистота на оптически спектр
- ~ цвета чистота на цвят
- чувствительность *ж* чувствительност
- ~, абсолютная абсолютна чувствительност
- ~, анодная анодна чувствительност
- ~, баллистическая балистична чувствительност
- ~ глаза, цветовая цветна чувствительност на око
- ~, динамическая динамична чувствительност
- ~, динамическая пороговая динамична прагова чувствительност
- ~ измерительного механизма чувствительност на измервателен механизъм
- ~ к напряжению в свободном поле чувствительност по напрежение в свободно поле
- ~ к току в свободном поле чувствительност по ток в свободно поле
- ~, квантовая квантова чувствительност
- ~, магнитная магнитна чувствительност
- ~, монохроматическая монохроматична чувствительност
- ~, осевая осова [аксиална] чувствительност
- ~, относительная относителна чувствительност
- ~, пеленгационная пеленгационна чувствительност
- ~ передающей телевизионной камеры чувствительност на предавателна телевизионна камера
- ~ по мощности чувствительност по мощност
- ~ по напряжению чувствительност по напрежение
- ~ по отклонению чувствительност по отклонение
- ~ по току чувствительност по ток
- ~, полная пълна чувствительност
- ~, предельная гранична чувствительност
- ~ прибора чувствительност на уред
- ~ приёмника чувствительност на приемник
- ~ приёмника, номинальная номинална чувствительност на приемник
- ~ приёмника, пороговая прагова чувствительност на приемник
- ~ приёмника, предельная гранична чувствительност на приемник
- ~ реле чувствительност на реле
- ~, световая светлочувствительност
- ~, спектральная спектрална чувствительност

- ~, статическая статична чувствителност
- ~, строчная редова чувствителност
- ~, угловая ъглова [пеленгационна] чувствителност
- ~, удельная специфична чувствителност
- ~ электронного фотоэлемента чувствителност на електронен фото-елемент
- чувствительный чувствителен

Ш

- шаг *м* стъпка
- ~ винта стъпка на нарез
- ~ вращения искателя стъпка на завъртане на избирач
- ~ интегрирования стъпка на интегриране
- ~ квантования стъпка на квантуване
- ~ квантовый стъпка на квантуване
- ~ коллектора стъпка на колектор
- ~ обмотки стъпка на намотка
- ~ переадресации стъпка на преадресация
- ~, полюсный полюсна стъпка
- ~ по коллектору, полюсный полюсна стъпка на колектор
- ~, потенциальный потенциална стъпка
- ~ программы стъпка на програма
- ~ пупинизации стъпка на пупинизация
- ~ развёртки стъпка на развиване [развивка]
- ~ регулирования стъпка на регулиране
- ~ сетки стъпка на решетка
- шайба *ж* шайба, диск
- ~, выпрямительная изправителна шайба
- шар *м* сфера
- ~, диэлектрический диелектрическа сфера
- шасси *с* шаси
- шединг-генератор *м* шединг-генератор
- шединг-сигнал *м* шединг-сигнал

- шейка *ж* трубки гърло [шийка] на тръба
- шеллак *м* шеллак
- шестерня *ж* зъбно колело
- шина *ж* шина
- ~, алюминиевая алуминиева шина
- ~, жёсткая твърда шина
- ~, заземляющая заземяваща шина, шина за заземаване
- ~, медная медна шина
- ~, многополосная пакетна шина
- ~, однополосная плоская единична плоска шина
- ~, передающая предавателна шина
- ~, плоская плоска шина
- ~, распределительная разпределителна шина
- ~, сборная събирателна шина
- ~, стальная стоманена шина
- ширина *ж* ширина
- ~ диаграммы направленности ширина на диаграма на насоченост
- ~ дорожки ширина на pista
- ~ запрещённой зоны ширина на забранена [непропускаща зона]
- ~ зоны пеленгования ширина на зона на пеленгуване
- ~ импульса ширина на импулс
- ~ канала ширина на канал
- ~ перехода ширина на преход
- ~ полосы ширина на лента
- ~ полосы пропускания ширина на пропускателна лента
- ~ полосы частот ширина на честотна лента
- ~ пучка ширина на сноп
- ~ спектра ширина на спектр
- ~ спектра сигнала ширина на спек-гъра на сигнал
- ~ строки ширина на ред
- ~ щели ширина на процеп
- ~ экрана ширина на екран
- широкополосность *ж* ширококо-лентност
- ~ схемы ширококо-лентност на схема
- широкополосный ширококо-лентов
- шифр *м* шифър
- шифратор *м* шифратор
- ~ группового кода шифратор за групов код
- ~ объектного кода шифратор за обектен код
- ~ передающего устройства шифра-тор на предаващо устройство

- шифрование с шифрование
шкала *ж* скала
~, барабанная барабанна скала
~, безнулевая скала без нула
~, веоньённая Вернерова скала
~ вращающаяся въртяща се скала
~ времени скала за време
~, вспомогательная помощна скала
~, градуированная *вж.* шкала, калиброванная
~ грубого отсчёта скала за грубо отчитане
~ дисковая дискова скала
~, индикаторная индикаторна скала
~, калиброванная калибрована скала
~, квадратичная квадратична скала
~, комбинированная комбинирана скала
~, круговая кръгова скала
~, линейная линейна скала
~, логарифмическая логаритмична скала
~, логическая логическа скала
~ настройки скала за настройка
~, нелинейная нелинейна скала
~, неравномерная неравномерна скала
~ освещённости осветителна скала
~, подвижная подвижна скала
~, прозрачная прозрачна скала
~, равномерная равномерна скала
~, растянутая разтегната скала
~, светящаяся светеща скала
~, спиральная спирална скала
~ твёрдости скала на твърдост
~ точного отсчёта скала за фино отчитане
~ цветов скала на цветове
~ частот скала на честоти
~ шкаф *м* шкаф, шранк
~ напольной установки шкаф за уредба, която се поставя на право върху пода
~ настенный стенен шкаф
~, распределительный распределителен шкаф, комплектно разпределително устройство
шкаф-электроохладительник *м* электрохладилен шкаф
шлейф *м* шлайф
шнур *м* шнур
~, гибкий гъвкав шнур
~, кроссирочный репартирен шнур
~, микрофонный микрофонен шнур
~, соединительный присъединяващ [свързващ] шнур
~, телефонный отдельный телефонен шнур, монокорд
~, удлиняющий удължаващ [удължителен] шнур
~, электрический електрически шнур
шнур-контакт *м* шнуров контакт
шнутование с провървяне
~ разряда *тлф.* провървяне на разряд
шов *м* шев
~, сварной заваръчен шев
шотт-эффёкт *м* Шот-ефект
шрот-эффёкт *м* Шрот-ефект, дробов эффект
штанга *ж* лост, щанга (*долга метален поът*)
~, измерительная измервателна щанга
~, изолирующая изолираща [изоляционна] щанга
~, оперативная командна щанга
штёккер *м* шекер; щепсел
штёпсель *м* щепсел
~, вызывной повиквателен щепсел
~, двухпроводной двупроводен [двужилен] щепсел
~, однополюсный еднopolюсен щепсел
~, однопроводной еднopolводен [едножилен] щепсел
~, опробный запитвателен щепсел
~, резиновый гүмен щепсел
~, трёхпроводной трипроводен [трижилен] щепсел
штифт *м* щифт
~, контактный контактен щифт
~, направляющий водещ щифт
~ отлипания противозалепващ щифт (*ня пеле*)
~, подстроечный щифт за донастройка
~ связи съединителен щифт
~, соединительный *вж.* штифт связи
штрих *м* щрих, черта, резка
~ двойной двоен щрих, двойна черта

- ~, дополнительный допълнителен щрих, допълнителна черта
- ~, запаздывающий закъснителен щрих, закъснителна черта
- ~, одиночный единичен щрих, единична черта
- ~, опережающий изпреварващ щрих, изпреварваща черта
- ~, основной основен щрих, основна черта
- штырёк** м краче, щифт, контактен щифт
- ~ лампы краче на лампа
- ~, направляющий направляващо краче, направляващ щифт
- ~ цоколя краче на цокъл, цокълеш щифт
- ~ штепсельного разъёма щепселен контактен щифт
- штырь** м шип, щифт
- ~, настроенный щифт за настройка
- ~ с диэлектрической оболочкой щифт с диелектрична обвивка
- ~, согласующий съгласуващ щифт
- ~, штепсельный щепселен щифт
- шум** м шум (вж. също **шумы**)
- ~, аддитивный адитивен шум
- ~, антенный антешен шум
- ~, атмосферный атмосферен шум
- ~, белый бял шум
- ~, вносимый вносим шум
- ~, внутренний вътрешен шум
- ~, внутриламповый собствен шум на електронна лампа
- ~ вторичной эмиссией шум на вторична емисия
- ~, входной входен шум
- ~, галактический галактичен шум
- ~, гауссовский Гаусов шум
- ~, генерационно-рекомбинационный генерационно-рекомбинационен шум
- ~ граммофонной иглы шум на грамофонна плоча
- ~, диффузионный дифузионен шум
- ~ дробового эффекта шум на дробов эффект
- ~, избыточный излишен шум, прекомерен шум
- ~, импульсный импулсен шум
- ~, индуцированный индуктиран [индуциран] шум
- ~, информационный информацио-нен шум
- ~, кавитационный кавитационен шум
- ~ квантования шум на квантоване
- ~, квантовый квантов шум
- ~, коммутационный комутиационен шум
- ~, контактный контактен шум, шум вследствие лош контакт
- ~ контура шум на кръг, шум на верига
- ~, коррелированный корелиран шум
- ~, космический космически шум
- ~, ламповый лампов шум
- ~, линейный шум на (електриче-ска) линия
- ~ мерцания шум на трепкане
- ~ микрофонного эффекта шум от микрофонен ефект
- ~, микрофонный микрофонен шум
- ~, модуляционный модуляционен шум
- ~, мультипликативный мултипликативен шум
- ~ на входе шум на входа
- ~, наведённый индуктиран [вне-сен] шум
- ~ насыщения шум на насищане
- ~, некогерентный некохерентен шум
- ~, низкочастотный нискочестотен шум
- ~, нормальный нормален шум
- ~ от источников питания шум от източници на захранване
- ~ от пульсаций шум от пулсации [пулсираня]
- ~ прибора, собственный собствен шум на уред
- ~ сильного тока шум, индуктиран от силен ток
- ~, собственный собствен шум
- ~ сопротивления шум на съпротивление
- ~, телеграфный телеграфен [индуктиран] шум
- ~, тепловой термичен шум
- ~, термический вж. шум, тепловой
- ~ транзистора шум при транзистор
- ~ транзистора, дробовой дробов шум при транзистор
- ~ транзистора, тепловой топлинен шум при транзистор
- ~ усилителя шум на усилвател

- ~ усилителя, собственный собствен шум на усилвател
- ~, флуктуационный флуктуационен шум
- ~, электрический электрически шум
- ~ электронной лампы шум на електронна лампа, електронен шум
- ~, электронный електронен шум
- шум-фактор *м* шум-фактор
- шумовой шумов
- шумоглушитель *м* шумозаглушител
- шумомер *м* шумомер
- шумопеленгатор *м* шумопеленгатор
- шумопеленгация *ж* шумопеленгация
- шумфактор *м* шумов фактор, коэффициент на шума
- шумы *м* *мн.* шумове
- ~ рекомбинации шумове на рекомбинация (*при транзистор*)
- ~, случайные случайни шумове
- ~ токораспределения шумове на токоразпределянето (*при транзистор*)
- шунт *м* шунт
- ~, внутренний вътрешен шунт
- ~, индуктивный индуктивен шунт
- ~, калиброванный калибриран шунт
- ~, магнитный магнитен шунт
- ~, многопредельный многопределен [многограничен] шунт
- ~, наружный външен шунт
- ~, резонансный резонансен шунт
- ~, универсальный универсален шунт
- шунтирование *с* шунтиране
- шунтировать шунтирам
- шунтирующий шунтиращ [паралелно отклоняващ] електрически ток

Щ

- щека *ж* щека, челюст, рамо
- щелчки *м* *мн.* шум от преходни процеси
- щель *ж* процеп, пролука
- ~ для измерений *вж.* щель, измерительная
- ~ для оптической звукозаписи процеп за оптичен звукозапис

- ~, измерительная измервателен процеп
- ~, полуволновая полувълнов процеп
- щётка *ж* четка
- ~ контактного кольца четка на контактен пръстен
- щёткодържатель *м* четкодържател
- щит *м* табло; щит, предпазна преграда
- ~, агрегатный агрегатно табло
- ~, групповой групово табло
- ~, двойной распределительный двойно разпределително табло
- ~, диспетчерский командно табло на диспечер
- ~, командный командно табло
- ~, коммутационный разпределително табло
- ~, контрольный контролно табло
- ~, местный местно табло
- ~ переключения превключвателно [разпределително] табло, разпределител
- ~ переключения, главный главен разпределител, главно разпределително табло
- ~ переключения, промежуточный междинен разпределител, междинно разпределително табло
- ~, распределительный разпределително табло, комплексно разпределително устройство
- ~, регулирующий регулиращ пулт
- ~ с выдвижными блоками, распределительный разпределително табло с подвижни блокове
- ~ с коридором обслуживания, распределительный разпределително табло с коридор за обслужване
- ~ с мнемонической схемой, распределительный разпределително табло с мнемонична схема
- ~, сигнальный сигнално табло
- ~ со светящейся схемой разпределително табло със светеща схема
- ~, управления командно табло
- ~, цеховой цехово табло
- ~, электросиловой електросилово табло
- щуп *м* сонда, луфтомер, хлабиномер

Э

еволюента ж еволвента
 еволюта ж еволюта
 евристический евристичен
 ейдофор м ейдесфор
 еквивалент м эквивалент
 ~ антенны антенен эквивалент
 ~ затухания местного эффекта эквивалент на затихване на местен ефект
 ~ затухания эквивалент на затихване
 ~ затухания разборчивости эквивалент на затихване на разбираемост
 ~, тепловой топлинен [термичен] эквивалент
 ~, экономический икономически эквивалент
 ~, электрохимический електрохимически эквивалент
 ~ эффективной передачи эквивалент на ефективно предаване
 эквивалентность ж еквивалентност
 ~ пар эквивалентност на цифрове [двойки]
 экономичность ж икономичност
 ~ катода икономичност на катод
 ~ привода икономичност на задвижване
 экран м екран
 ~, акустический акустичен екран
 ~, алюминированный алуминизиран екран
 ~, двухслойный двуслоен екран
 ~, звукопоглощающий звукопогълщащ екран
 ~, искровой искров екран
 ~, ламповый екран на лампа, лампов екран
 ~, люминесцентный луминесцентен екран
 ~, люминесцирующий луминесциращ екран
 ~, магнитный магнитен екран
 ~, металлизированный метализиран екран
 ~, металлический метален екран
 ~, многослойный многослоен екран
 ~, многоячеичковый многоклетъчен екран
 ~, мозаичный мозаичен екран

~ осциллографа екран на осцилограф
 ~, отражающий отразяващ екран
 ~, плоский плосък екран
 ~, поглощающий погълщащ екран
 ~, приёмный приемен екран
 ~, проекционный проекционен екран, проекционно платно
 ~, прозрачный прозрачен екран
 ~, радиолокационный радиолокационен екран
 ~, рентгеновский рентгенов екран
 ~ с тёмным изображением екран с тъмно изображение
 ~, телевизионный телевизионен екран
 ~, тепловой топлинен екран
 ~, трёхцветный трицветен екран
 ~, флуоресцирующий флуоресциращ екран
 ~, цветной цветен екран
 ~, цилиндрический цилиндричен екран
 ~ электронно-лучевой трубки екран на електроннолъчева тръба
 ~, электромагнитный електромагнитен екран
 ~, электростатический електростатичен екран
 экранирование с екраниране
 ~, магнитное магнитно екраниране
 экранированный екраниран
 экранировка ж вж. экранирование
 экранировать екранирам
 экситрон м екситрон
 экспандер м экспандер, расширитель
 эксплуатация ж експлоатация
 эксплуатировать експлоатирам. из-ползувам
 экспозиция м экспозиция
 экспонента ж експонента
 экстраполирование с вж. экстраполяция
 экстраполяция ж екстраполяция, екстраполиране
 ~, линейная линейна екстраполяция
 экстраток м экстраток, токове на Фуко
 экстремаль ж экстремал
 экстремум м экстремум
 ~, абсолютный абсолютен екстремум
 ~, локальный локален екстремум

- ~, **собственный** собствен екстремум
 ~, **собственный относительный** собствен относителен екстремум
 ~, **условный** условен екстремум
элегаз *м* елегаз (*электроизоляцииен газ*)
электрёт *м* электрёт
электризация *ж* электризация, наелектризиране
 ~ **газа** наелектризиране [йонизиране] на газ
электрик *м* электротехник
электрификация *ж* электрификация; електрифициране
электричество *с* электричество
 ~, **атмосферное** атмосферно электричество
 ~, **отрицательное** отрицателно электричество
 ~, **положительное** положително электричество
электроакустика *ж* електроакустика
электроакустический електроакустичен
электроаппарат *м* электрически апарат, електроапарат
электровоз *м* электрически локомотив, електролокомотив
 ~, **аккумуляторный** акумулаторен локомотив
 ~, **контактный** контактен електролокомотив
 ~, **промышленный** промишлен [заводски] электрически локомотив
электробойлер *м* электрически бойлер
электрованна *ж* электрически загрявана вана; електрическа пещ
 ~, **тигельная** електрическа тигелна ванна пещ; електрическа тигелна солна вана
электрод *м* электрод
 ~, **водородный** водороден электрод
 ~, **возбуждающий** възбуждащ электрод
 ~, **вспомогательный** помощен электрод
 ~, **входной** входен электрод
 ~ **высокого потенциала** электрод с висок потенциал
 ~, **выходной** изходен электрод
 ~, **главный** главен электрод
 ~, **голый** гол электрод
 ~, **графитовый** графитен электрод
 ~, **делительный** делителен электрод
 ~ **дуговой печи** электрод на дъгова пещ
 ~, **зажигающий** запалващ электрод
 ~, **заземляющий** заземяващ электрод, заземителен электрод
 ~, **замедляющий** забавящ электрод
 ~, **зондирующий** сондиращ электрод
 ~, **игольчатый** игловииден [иглен] электрод
 ~, **измерительный** измервателен электрод
 ~, **ионизирующий** йонизиращ электрод
 ~, **легкообмазанный** электрод с много тънка замазка
 ~, **металлический** метален электрод
 ~, **обмазанный** облечен [покрыт, обмазан] электрод
 ~, **отклоняющий** отклоняващ электрод
 ~, **охранный** защитен электрод
 ~, **погружаемый** потопяем электрод
 ~, **поджигающий** подпалващ электрод
 ~, **подовый** подов электрод
 ~, **покрытый** обвит [покрыт] электрод
 ~, **полеускоряющий** полеускоряващ электрод
 ~, **проволочный** жичен электрод
 ~, **пусковой** пусков электрод
 ~, **радиальный** радиален электрод
 ~, **роликовый** ролков электрод
 ~, **сварочный** заваръчен электрод
 ~, **сигнальный** сигнален электрод
 ~, **толстообмазанный** электрод с дебела замазка
 ~, **тонкообмазанный** электрод с тънка замазка
 ~, **трубчатый** тръбен [кух] электрод
 ~, **управляющий** управляващ электрод
 ~, **ускоряющий** ускоряващ электрод
 ~, **фокусирующий** фокусиращ электрод
 ~, **экранирующий** екраниращ электрод
электродвигатель *м* электродвигател
 ~, **асинхронный** компенсированны компенсирен асинхронен электродвигател

- ~, асинхронный синхронизированный синхронизирован асинхронен электродвигател
- ~, взрывобезопасный взрывобезопасен электродвигател
- ~, глубокопазный электродвигател с дълбоки канали
- ~ двойного питания электродвигател с двойно захранване
- ~, закрытый затворен [закрыт] электродвигател
- ~, закрытый, обдуваемый затворен обдуван электродвигател
- ~, защищенный защищен электродвигател
- ~, каскадный каскаден электродвигател
- ~, коллекторный коллекторен электродвигател
- ~, компаундный компаунден электродвигател, электродвигател със смесено възбуждане
- ~, компенсированный компенсирован электродвигател
- ~, многоскоростной многоскоростен электродвигател
- ~, многофазный многофазен электродвигател
- ~, многофазный серийный коллекторный многофазен серийен коллекторен электродвигател
- ~, многофазный шунтовой коллекторный многофазен шунтов коллекторен электродвигател
- ~, неявнополюсный неявнополюсен электродвигател
- ~, однофазный однофазен электродвигател
- ~, однофазный последовательный однофазен последователен электродвигател
- ~, однофазный реактивный конденсаторный реактивен однофазен кондензаторен электродвигател
- ~, первичный първичен электродвигател
- ~ переменного тока электродвигател за променлив ток
- ~ постоянного тока электродвигател с постоянен ток
- ~, реактивный реактивен электродвигател
- ~, репульсионный репульсионен электродвигател
- ~, самовентилируемый двигатель със самовентилиране
- ~, самокомпенсированный самокомпенсирован электродвигател
- ~ с возвратно-поступательным движением электродвигател с възвратно-постъпателно движение
- ~ с двойной белочной клеткой электродвигател с двойна кафезна намотка
- ~ с жесткой характеристикой электродвигател с твърда [шунтова] характеристика
- ~, синхронный синхронен электродвигател
- ~ с короткозамкнутой компенсационной обмоткой электродвигател с късо съединена компенсационна намотка
- ~ с короткозамкнутым ротором късо съединен асинхронен электродвигател, асинхронен двигател с ротор на късо
- ~ с мягкой характеристикой электродвигател с мека (серийна) характеристика
- ~ с одиночной белочной клеткой электродвигател с единична кафезна намотка
- ~ со смешанной характеристикой электродвигател със смесена [с компаундна] характеристика
- ~ с регулируемой скоростью вращения электродвигател с регулируема скорост на въртене
- ~ с самовозбуждением электродвигател със самовъзбуждане
- ~ с фазным ротором электродвигател с фазен ротор
- ~, трехфазный трифазен электродвигател
- ~, универсальный универсален электродвигател
- ~, явнополюсный явнополюсен электродвигател
- электродинамика ж електродинамика
- электродинамометр м електродинамометър
- электрододержатель м електрододържач, електродна ръкохватка
- электродуговой электродъгов
- электродуховка ж електрическа фурна (от готварска печка)

- электроёмкость** *ж* електропоглътцае-
мост, електрокапацитет
электроинкубатор *м* електрически
инкубатор
электроинтегратор *м* електроинте-
гратор
электрокамин *м* електрическа ка-
мина, електрическа лъчиста печка
электрокар *м* електрокар
электрокардиограмма *ж* електрокар-
диограма
электрокардиограф *м* електрокар-
диограф
электрокардиография *ж* електро-
кардиография
электрокартон *м* пресшпан
электрокастрюля *ж* електрическа
тенджера
электрокерамика *ж* електрокерамика,
елотехническа керамика
электрокорунд *м* електрокорунд
электрокотёл *м* електрически котел
~, **водогрейный** електрически ко-
тел за топла вода (*електрически*
бойлер)
электролиз *м* електролиза
электролит *м* електролит
электролюминесценция *ж* електро-
люминесценция
электромагнит *м* електромагнит
~, **блокирующий** блокиращ елек-
тромагнит
~, **вращательный** въртящ електро-
магнит
~, **записывающий** записващ елек-
тромагнит
~, **запоминающий** запомнящ елек-
тромагнит
~, **крановый** кранов електромаг-
нит
~, **печатающий** печатащ електро-
магнит
~, **расцепления** електромагнит на
разцепване
~, **регистрирующий** регистриращ
электромагнит
~, **экранированный** екраниран елек-
тромагнит
электрометр *м* електрометър
~, **абсолютный** абсолютен електро-
метър
~, **вибрационный** вибрационен
электрометър
~, **капиллярный** капилярен елек-
трометър
~, **квадрантный** квадрантен елек-
трометър
~, **ламповый** лампов електрометър
~, **ламповый динамический** лампов
динамичен електрометър
~, **ламповый многокаскадный** лам-
пов многостъпален електрометър
~, **ламповый однокаскадный** лампов
едностъпален електрометър
~, **многокамерный** многокамерен
электрометър
~, **струнный** струнен [жичен] елек-
трометър
электромотор *м* електродвигател,
електромотор
электрон *м* електрон
~, **валентный** валентен електрон
~, **внешней оболочки** електрон от
външна обвивка
~, **внутренней оболочки** електрон
от вътрешна обвивка
~, **вторичный** вторичен електрон
~, **горячий** горещ електрон
~, **граничный** граничен електрон
~, **начинающий** начален електрон
~, **нулевой** нулев електрон
~, **первичный** първичен електрон
~, **полусвободный** полусвободен
електрон
~, **проводимости** електрон на про-
водимост
~, **свободный** свободен електрон
~, **связанный** свързан електрон
~, **уединенный** самотен електрон
электрон-вольт *м* електрон-волт
электронагрев *м* електрическо за-
гряване; електрическо отопление
~, **высокочастотный** високочестот-
но загряване
~, **индукцией** индукционно загря-
ване
~, **косвенный** индиректно електро-
загряване
~, **методом сопротивления** електро-
съпротивително загряване
электронагреватель *м* електронагре-
вател, електронагревателно тяло,
електронагревателно устройство
электронасос *м* електрическа помпа
электроника *ж* електроника
~, **информационная** информацион-
на електроника

- ~, квантовая квантова електроника
- ~, медицинская медицинска електроника
- ~, молекулярная молекулярна електроника
- ~, промышленная промишлена електроника
- ~, техническая техническа [приложна] електроника
- ~, физическая физическа електроника
- электронно-лучевой электроннолъчев
- электронно-оптический электронно-оптичен
- электронный електронен
- электрограмма ж електронограма
- электрограф м електронограф
- электрообогрев м електрическо загряване [затопяне]
- электрооборудование с електрообзавеждане; электросъоружения, електрически съоружения
- электроосвещение с електрическо осветление
- электропайка ж електрическо спояване [запояване]
- электропаяльник м електрически пояльник
- электропередача ж електропренасяне, електропредаване
- электропечь ж електрическа пещ, электропещ
- ~, барабанная барабанна електрическа пещ
- ~, бессердечниковая индукционная индукционна електрическа пещ без стоманена сърцевина
- ~, вакуумная дуговая вакуумна электродъгова пещ
- ~, вакуумная индукционная вакуумна индукционна электропещ
- ~, восстановительная редукиционна электропещ
- ~, высокочастотная индукционная высокочестотна индукционна электропещ
- ~, высокошахтная висока электропещ, електрически загрявана висока пещ
- ~ для закали металла електрическа калилна пещ, електрическа пещ за закаляване на метал
- ~ для пайки електрическа [ванна] пещ за спояване
- ~, дуговая электродъгова пещ
- ~, закалочная электрическа пещ за закаляване
- ~, индукционная индукционна электропещ
- ~, индукционная плавильная индукционна электропещ за топене
- ~, камерная электрическа камерна пещ
- ~, канальная канална пещ
- ~, карусельная каруселна електрическа пещ
- ~, колпаковая камбанна електрическа пещ
- ~, конвейерная конвейерна електрическа пещ
- ~, конвекционная конвекционна електрическа пещ
- ~ косвенного нагрева електрическа пещ с индиректно загряване
- ~, лабораторная лабораторна електрическа пещ
- ~, методическая методична електрическа пещ
- ~, муфельная муфелна електрическа пещ
- ~ непрерывного действия електрическа пещ с непрекъснато действие
- ~ периодического действия електрическа пещ с периодично действие
- ~ плавильная ванная ванна электропещ за топене
- ~ прямого действия електрическа пещ с директно загряване, директно загрявана електрическа пещ
- ~ с выдвижным подом електрическа пещ с изваждащ се под
- ~ с зависимой дугой, дуговая электродъгово-съпротивителна пещ
- ~ со стальным сердечником, индукционная индукционна электропещ със стоманена сърцевина
- ~ сопротивления съпротивителна електрическа пещ
- ~ с подъемным подом електрическа пещ с повдигащ се под
- ~ с шагающим подом електрическа пещ с крачещ под
- ~, термическая електрическа пещ за термообработване
- ~, тигельная тигелна электропещ

- ~, шахтная шахтна електрическа
пещ
- электрoпéчь-вáнна** *ж* електрическа
ванна пещ
- электрoпítание** *с* електрозахран-
ване
- электрoплитá** *ж* електрическа гот-
варска [кухненска] печка
- электрoплítка** *ж* електрически кот-
лон, електронагревателна плоча
- электрoпóезд** *м* електрически влак
- электрoпрессшпáн** *м* пресшпан
- электрoприёмник** *м* консуматор на
електрическа енергия
- электрoпрóвод** *м* електропровод
- электрoпрóводкa** *ж* електропровод-
на инсталация
- электрoпрóводíмость** *ж* электропро-
водимост
- ~, иóнная йонна електропрóводи-
мост
- ~, катафоретическая *вж.* электро-
прóводíмость, молиóнная
- ~, молиóнная молионна электро-
прóводимост
- ~, объёмная обемна електропрóво-
димост
- ~ полупрoвoдникóв, ды́рочная по-
лупрoвoдникoвa дупчеста електро-
прóводимост
- ~ полупрoвoдникóв, электрoнная
полупрoвoдникoвa електронна
электропрóводимост
- ~, удéльная специфична електро-
прóводимост
- ~, электрoлитическая *вж.* электро-
прóводíмость, иóнная
- ~, электрoнная електронна електро-
прóводимост
- ~, электрофоретическая *вж.* электрo-
прóводíмость, молиóнная
- электрoпрóйгpыватeль** *м* електриче-
ски грамофон
- электрoрéзкa** *ж* рязане с електри-
чески ток
- ~, дугoвáя электрoдýгoвo рязане
- электрoсвáрка** *ж* електрическо зава-
ряване, електрозаварка
- ~, автоматическая дугoвáя авто-
матично электрoдýгoвo заваряване
- ~, аргонoдугoвáя электрoдýгoвo за-
варяване в аргoнoвa среда
- ~, контáктная контактно [съпроти-
вително] електрозаваряване
- ~, рóбликoвaя ролкoвo [шевнo] елек-
трoзаваряване
- ~, стыкoвáя челнo контактно зава-
ряване
- ~, тóчечная тóчкoвo электрoзавa-
ряване
- ~, электрoдугoвáя электрoдýгoвo
заваряване
- электрoсвáрщик** *м* електрозаварчик
- электрoсётъ** *ж* електрическа мрежа
- электрoскóп** *м* електроскоп
- ~ с конденсáтoрoм електроскоп *с*
кондензатор
- электрoснабжéние** *с* электроснабдя-
ване
- электрoстáль** *ж* электростомана; сто-
мана, добита в електрическа пещ
- электрoстáнция** *ж* електрическа цен-
трала, електроцентрала
- ~, áтoмная атомна електрическа
централа, АЕЦ
- ~, дýзельная дизелoвa електри-
ческа централа, ДЕЦ
- ~, гидрaвлическая водна електро-
централа, ВЕЦ
- ~, теплoвáя топлoелектрическа цен-
трала, ТЕЦ
- электрoстáтика** *ж* электростатика
- электрoстрикция** *ж* электрострик-
ция
- электрoтéхникa** *ж* электротехника
- ~, прикладнáя приложна електро-
техника
- электрoтeхничecкий** электротехни-
чески
- электрoтýгa** *м* електрическа тяга
- электрoустанóвкa** *ж* електрическа
уредба [инсталация]
- электрoфíльтp** *м* електрически фил-
тър, електрофилтър
- электрoфóр** *м* електрофор
- электрoчасы** *мн.* електрически ча-
совник
- электрoцентрáль** *ж* електроцентрала
- электрoшпíндeль** *м* електрошпиндел
- электрoэнергéтика** *ж* електроенерге-
тика
- электрoэнérгия** *ж* електрическа енер-
гия, електроенергия
- электрoэнергéтик** *м* електроенерге-
тик
- электрoэнергocистéма** *ж* електриче-
ска енергийна система

электроэнцефалография *ж* электро-
энцефалография

электроэнцефалоскоп *м* электро-
энцефалоскоп

элемент *м* элемент

~, **аккумуляторный** акумулаторен
элемент

~, **активный** активен элемент

~, **базовый** базов элемент

~, **безынерционный** безинерционен
элемент

~, **биметаллический** биметален эле-
мент

~, **вентильный** вентилен элемент

~, **вторичный** вторичен элемент
(*акумулатор*)

~, **вращающий** въртящ элемент

~, **воспринимающий** възприемащ
элемент

~, **выпрямительный** изправителен
элемент

~, **гальванический** галваничен эле-
мент

~ «**ДА**» элемент «**ДА**»

~, **двойчный** двоичен элемент

~, **задающий входной** задаващ вхо-
ден элемент

~ **задержки** закъснителен элемент

~, **запоминающий** запомнящ эле-
мент

~ «**И**» элемент «**И**»

~, **измерительный** измервателен эле-
мент

~ **изображения** элемент на изобра-
жение

~, **изотропный** изотропен элемент

~ «**ИЛИ**» элемент «**ИЛИ**»

~, **импульсный** импулсен элемент

~, **индуктивно связанный** индук-
тивно свързан элемент

~, **исполнительный** изпълнителен
элемент

~, **коммутирующий** комутиращ эле-
мент

~, **контактный** контактен элемент

~, **концентрационный** концентрацио-
нен элемент

~, **корректирующий** коригиращ эле-
мент

~, **криогенный** криогенен элемент

~, **линейный** линеен элемент

~, **логический** логически элемент

~, **логический магнитный** логиче-
ски магнитен элемент

~, **магнитный** магнитен элемент

~, **магнитный бесконтактный** маг-
нитен безконтактен элемент

~, **мажоритарный** мажоритарен эле-
мент

~, **меднозакисный** медноокисен эле-
мент

~, **множительный** умножаващ эле-
мент

~, **настраивающий** настройващ эле-
мент

~ «**НЕ**» элемент «**НЕ**»

~, **нелинейный** нелинеен элемент

~, **несимметричный** несиметричен
элемент

~, **нормальный** нормален элемент

~, **однонаправленный** элемент с
еднопосочно действие

~, **оконечный** краен элемент

~, **операционный** операционен эле-
мент

~, **пассивный** пасивен элемент

~, **первичный** първичен элемент

~, **переключающий** превключващ
элемент

~, **плавкий** стопяема вложка, сто-
пям элемент

~, **подвижный** подвижен элемент

~, **поршневой** бутален элемент

~, **преобразовательный** преобразу-
вателен элемент

~, **приводной** задвижващ элемент

~, **промежуточный** междинен эле-
мент

~, **противодействующий** противо-
действащ (*балансиращ, компен-
сиращ*) элемент

~, **пусковой** пусков элемент

~, **развёртывающий** развиващ эле-
мент

~, **растровый** растерен элемент,
растер-элемент

~, **реактивный** реактивен элемент

~, **релейный** релеен элемент

~, **решающий** решаващ элемент

~ с **запаздыванием** элемент със за-
къснение

~ с **распределёнными параметрами**
элемент с разпределени параметри

~ с **сосредоточенными параметрами**
элемент със съсредоточени пара-
метри

~, **сверхпроводящий** свръхпрово-
дещ элемент

~ связи элемент за връзка
 ~, селёновый селенов элемент
 ~, симметричный симетричен элемент
 ~ согласования съгласуващ элемент
 ~ сравнения сравняващ элемент
 ~, суммирующий сумиращ элемент
 ~ схемы элемент на схема
 ~, тормозной спирачен элемент
 ~, трёхзначный пороговый прагов тризначен элемент
 ~ управления элемент за управление
 ~ управления, задающий задаващ элемент за управление
 ~, управляющий управляващ элемент
 ~, управляющий выходной изходен управляващ элемент
 ~, усилительный усилвателен элемент
 ~, усилительный диэлектрический диелектричен усилвателен элемент
 ~, усилительный магнитный магнитен усилвателен элемент
 ~, усилительный полупроводниковый полупроводников усилвателен элемент
 ~, усилительный электровакуумный електровакуумен усилвателен элемент
 ~ фазового пространства элемент на фазово пространство
 ~, ферритовый феритов элемент
 ~, ферриттранзисторный ферит-транзисторен элемент
 ~, фильтрующий филтриращ элемент
 ~, хронизирующий хронизиращ элемент
 ~ цепи элемент на верига
 ~, чувствительный чувствителен элемент
 ~, чувствительный первичный първичен чувствителен элемент
 ~, электрохимический електрохимичен элемент
 блиппс м елипса
 эмаль ж емайл
 ~, электроизоляцииная електро-изолационен емайл
 эмальлак м емайллак
 эмальпровод м емайлиран проводник

эмиссия ж эмисия
 ~, автоэлектронная автоелектронна эмисия
 ~, вторичная вторична эмисия
 ~, импульсная импулсна эмисия
 ~, ионная йонна эмисия
 ~ насыщения эмисия на насищане
 ~, первичная първична эмисия
 ~, термоэлектронная термослек-тронна эмисия
 ~, удельная относительно теплоиз-лъчване
 ~, фотоэлектронная фотоелектронна эмисия
 ~, холодная студена эмисия
 ~, электронная електронна эмисия
 ~, электронная вторичная елек-тронна вторична эмисия
 ~, электронная удельная електронна специфична эмисия
 ~, электростатическая электроста-тична эмисия
 эмиттер м эмитер
 ~, вторичный вторичен эмитер
 ~, линейный линсен эмитер
 ~ транзистора эмитер на транзистор
 эмиттерный смитерен
 эмитрон м эмитрон
 эндовибратор м эндовибратор
 эндорадиозонд м эндорадиосонда
 эндоскопия ж эндоскопия
 энергетик м энергетик, специалист по енергетика
 энергетика ж енергетика
 энергетический енергиен, енергети-чен
 энергия ж енергия
 ~, атомная атомна енергия
 ~, внутренняя вътрешна енергия
 ~, водная водна енергия, гидро-енергия
 ~ возбуждения енергия на възбуж-дане
 ~, гидравлическая хидравлична енергия
 ~, звуковая звукова енергия
 ~ излучения енергия на излъч-ване
 ~ ионизации енергия на йонизи-ране
 ~, кинетическая кинетична енер-гия
 ~, колебательная трептяща енергия
 ~, лучистаялъчиста енергия

~, магнитная магнитна енергия
 ~ магнитного поля енергия на магнитно поле
 ~, механическая механична енергия
 ~, нулевая нулева енергия
 ~, потенциальная потенциална енергия
 ~ при абсолютном нуле енергия при абсолютна нула
 ~, световая светлинна енергия
 ~, свободная свободна енергия
 ~, солнечная слънчева енергия
 ~, тепловая топлинна енергия
 ~, химическая химическа [химична] енергия
 ~, электрическая електрическа енергия
 ~ электрического поля енергия на електрическо поле
 ~, электрокинетическая електрокинетична енергия
 ~, электромагнитная електромагнитна енергия
 ~, ядерная ядрена енергия
 энергобаланс м енергиен баланс
 энерговооружённость ж енерговъоръженост
 энергопередача ж енергопренасяне
 энергопитание с енергоснабдяване, снабдяване [захранване] с енергия
 энергорезерв м запас на енергия
 энергосистема ж енергийна система, енергосистема
 ~, объединённая обединена енергосистема
 энергоснабжение с енергоснабдяване, снабдяване [захранване] с енергия
 онтальпия ж енталпия, топлосъдържание
 энтропийный ентропиен
 энтропия ж ентропия
 ~, апостериорная апостериорна ентропия
 ~, априорная априорна ентропия
 ~, дифференциальная дифференциална ентропия
 ~ информации ентропия на информация, информационна ентропия
 ~ на выходе канала ентропия на изхода на канал
 ~ распределения ентропия на разпределение
 епископ м епископ

эпицентр м епицентър
 эрг м ерг
 епископ м епископ
 эрозия ж ерозия
 ~, электрическая електрическа ерозия
 эрстед м оерстед
 эрстедометр м оерстедомер (*уред за измерване на напрегатостта на магнитно поле*)
 эскапон м ескапон (*тевърда гума от синтетичен бутадиенов каучук*)
 эспатрон м еспатрон
 эталон м еталон
 ~, вторичный вторичен еталон
 ~ ёмкости еталон за капацитет
 ~ индуктивности еталон за индуктивность
 ~ напряжения еталон за напрежение
 ~, первичный първичен еталон
 ~ переменного напряжения еталон за променливо напрежение
 ~, рабочий работен еталон
 ~ частоты еталон за честота
 эталонирование с еталониране
 ~ частоты еталониране на честота
 эффект м ефект
 ~, барометрический барометричен ефект
 ~, бинауральный бинаурален ефект
 ~ близости ефект на близост
 ~ Бриджмена ефект на Бриджмен
 ~ Джоуля—Томсона ефект на Джаул—Томсон
 ~, динаatronный динаatronен ефект
 ~ Допплера Доплеров ефект
 ~, дробовой сачмен [дробов] ефект
 ~ Зеебека ефект на Зеебек
 ~, интегральный интегрален [усреднен] ефект
 ~, краевой краев ефект
 ~, Люксембургско-Горьковский Люксембургско-Горьковскив ефект
 ~, магнитный поверхностный магнитен повърхостен ефект
 ~ мерцания ефект на трепкане [мигание], фритер-ефект
 ~, местный местен ефект, ефект на самочувание
 ~, микрофонный микрофонен ефект
 ~, ночной ношен ефект
 ~, обратный магнитострикционный обратен магнитострикционен ефект

~, **обратный пьезоэлектрический** обратен пьезоэлектрически эффект
 ~, **островной** островен эффект
 ~, **пироэлектрический** пироэлектрически эффект
 ~, **поверхностный** поверхностен эффект, скин-эффект
 ~, **поверхностный флуктуационный** поверхностен флуктуационен эффект
 ~, **поляризационный** поляризационен эффект
 ~, **прямой магнитострикционный** прав магнитострикционен эффект
 ~, **прямой пьезоэлектрический** прав пьезоэлектрически эффект
 ~, **радиометрический** радиометричен эффект
 ~ **релаксации** релаксационен эффект
 ~, **релейный** релеен эффект
 ~ **сглаживания** эффект на изглаждане (на импульси)
 ~, **стробоскопический** стробоскопичен эффект
 ~, **тепловой** топлинен эффект
 ~ **тепловой реакции** эффект на топлинна реакция
 ~, **термоэлектрический** термоэлектрически эффект
 ~ **Томсона** эффект на Томсон
 ~, **транзисторный** транзисторен эффект
 ~, **туннельный** тунселен эффект
 ~, **флуктуационный тепловой** топлинен флуктуационен эффект
 ~, **фотогальванический** фотогальваничен эффект
 ~, **фоторезистивный** фоторезистивен [фотосъпротивителен] эффект
 ~, **фотоэлектрический** фотоэлектрически эффект
 ~, **фотоэлектрический обратный** фотоэлектрически обратен эффект
 ~, **фотоэлектронный** фотоэлектронен эффект
 ~ **Холла** эффект на Хол
 ~ **Шоттки** Шоттки-эффект, эффект на Шотки
 ~, **электрогидравлический** электрогидравличен эффект
эффективность ж эффективность
 ~ **выпрямления** коэффициент на изправяне
 ~ **излучения** эффективность на излъчване, коэффициент на излъчване

~ **катода** эффективность на катод
 ~ **направленного действия** эффективность на насочено действие
 ~ **оценки** эффективность на оценка
 ~ **эмиссии** эффективность на емисия
эффективный эффективен
эхо с ехо
 ~, **ближнее** близко ехо
 ~, **запаздывающее** закъсняващо ехо
 ~, **ионосферное** йоносферно ехо
 ~, **опережающее** изпреварващо ехо
 ~, **парное** двойно ехо
эхо-импульс м ехо-импульс
эхобокс м вж. **эхокамера**
эхограмма ж эхограма
эходефектоскоп м эходефектоскоп
эхозаградитель м эхозаградител
эхоизмеритель м эхоизмервател
эхокамера ж эхокамера
эхолокатор м эхолокатор
эхолот м эхолот
 ~, **ультразвуковой** ултразвуков **эхолот**
эхорезонатор м схорезонатор
эхосигнал м схосигнал

Ю

юстировать юстирам, нагласявам
юстировка ж юстировка, нагласяване

Я

явление с явление
 ~, **околоэлектродное** околоэлектродно явление
 ~, **термоэлектрическое** термоэлектрически явление
ядерный ядрен
ядро с ядро
 ~ **атомное** атомно ядро
язык м език
 ~, **адресный** адресен език
 ~, **адресный машинный** адресен език на машина
 ~, **адресный неалгоритмический** неалгоритмичен адресен език
 ~, **адресный операторный** операторен адресен език
 ~, **адресный формализованный** формализиран адресен език

- ~, **адресный** **человеко-машинный**
 човеко-машинен адресен език
 ~, **алгоритмический** **алгоритмичен**
 език
 ~, **вспомогательный** **спомагателен**
 език
 ~, **входной** **входен** език
 ~, **выходной** **изходен** език
 ~, **дескрипторный** **дескрипторен** език
 ~, **естественный** **естествен** език
 ~, **информационный** **информацио-**
 нен език
 ~, **информационно-логический** **ин-**
 формационно-логически език
 ~, **искусственный** **изкуствен** език
 ~, **логический** **логически** език
 ~, **машинный** **машинен** език
 ~, **операторный** **операторен** език
 ~ **программирования** език на про-
 грамиране
 ~, **промежуточный** **междинен** език
 ~ **состояния, адресный** **адресен**
 език на състояния
 ~, **формальный** **формален** език
 ~, **эталонный** **сталонен** език
язык-объект *м* език-обект
язык-посредник *м* език-посредник
якорь *м* котва, ротор (*на електро-*
двигател)
 ~, **гладкий** **гладка** котва
 ~, **дисковый** **дискова** котва, **дисков**
 ротор
 ~, **зубчатый** **назъбена** котва, котва
 с канали, ротор с канали
 ~, **кольцевой** **пръстеновидна** кот-
 ва, **пръстеновиден** ротор
 ~ **постоянного магнита** котва на
 постоянен магнит
 ~ **реле** котва на реле
 ~ с **пазами** котва с канали, ротор
 с канали
 ~ **электромагнита** котва на **елек-**
тромагнит
яма *ж* яма
 ~, **потенциальная** **потенциална** яма
янтарь *м* кехлибар
яркий **блестящ**, **ярък**
яркость *ж* яркост, **блясък**
 ~, **визуальная** **визуална** яркост
 ~ **изображения** яркост на образ
 ~, **кажущаяся** **видима** яркост
 ~, **максимальная** **максимална** яркост
 ~, **поверхностная** **повърхностна**
 яркост
 ~, **постоянная** **постоянна** яркост
 ~ **свечения экрана** яркост на све-
 тене на екрана
 ~, **средняя** **средна** яркост
 ~ **фона** яркост на фона
 ~, **цветовая** **цветна** яркост
ярмо *с* ярем
ячейка *ж* гнездо, клетка; элемент **за**
 управление
 ~, **волноводная** **поглощающая** **въл-**
новодна **поглъщаща** клетка
 ~ **вычислительной машины** **клет-**
ка на изчислителна машина
 ~ **двойчная** **двоична** клетка, **биста-**
билна клетка
 ~, **динамическая** **динамична** клетка
 ~, **запоминающая** **запомняща** **клет-**
ка
 ~ **запоминающего устройства** **клет-**
ка на запомнящо устройство
 ~ **Керре** клетка на Кер
 ~, **криотронная** **криотронна** клетка
 ~, **кристаллическая** **кристална** **клет-**
ка
 ~, **логическая** **логическа** клетка
 ~, **модуляторная** **модуляторна** **клет-**
ка
 ~ **памяти** клетка на памет
 ~ **Пирса** клетка на Пирс
 ~, **развязывающая** **разделительна**
 клетка
 ~ **решетки** **бримка** на мрежа, **брим-**
ка на решетка
 ~ **сетки** *вж.* **ячейка** **решетки**
 ~, **триггерная** **тригерна** клетка
 ~, **ферритдиодная** **феритдиодна**
 клетка
 ~, **ферри ттранзисторная** **фериттран-**
зисторна клетка
 ~, **ферритдиодная** *вж.* **ячейка**,
ферриттранзисторная
 ~ **фильтра** клетка на **филтър**
 ~, **электролюминесцентная** **елек-**
тролюминесцентна клетка
 ~, **электрооптическая** **электрооп-**
тична клетка
 ~, **элементарная** **элементарна** **клет-**
ка
ящик *м* кутия
 ~ **приёмника** кутия на приемник
 ~, **пусковой** кутия с пускова апа-
 ратура
 ~, **распределительный** **разпредели-**
телна кутия

СОКРАЩЕНИЯ

А 1. [ампермётр] амперметър 2. [амплитуда] амплитуда 3. [анод] анод
4. [антенна] антена

Å [ångström] ангстрём, Å

a [ампёр] ампер, А

АБВ [антенна бегущей волны] антена за бягаща вълна

АВК [автоматический волюмконтроль] автоматичен обмен контрол

АВМ [аналоговая вычислительная машина] аналогова изчислителна машина

АВП [автомат времени пуска] автоматично повторно включване

АВР [автоматический ввод резерва] автоматично включване на резерв

АГ [атомный генератор] атомен генератор

АГП [автомат гашения поля] автомат за отслабване на поле

АДН [автоматическая дистанционная настройка] автоматична дистанционна настройка

АИМ [амплитудно-импульсная модуляция] амплитудно-импулсна модулация

АЛС [автоматическая локомотивная сигнализация] автоматична локомотивна сигнализация

АЛСК [автоматическая локомотивная сигнализация с контролем скорости] автоматична сигнализация със скоростен контрол

АЛСН [автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного типа с автостопом] автоматична локомотивна сигнализация непрекъснат тип с автостоп

АЛСТ [автоматическая локомотивная сигнализация точечного типа с автостопом] автоматична локомотивна сигнализация точков тип с автостоп

АМ 1. [амплитудно-модулированный] амплитудно модулиран 2. [амплитудная модуляция] амплитудна модулация 3. [амплитудная манипуляция] амплитудна манипулация 4. [автоколебательный мультивибратор] автоколебателен мултивибратор

- АМТС** [автоматическая междугородная телефонная станция] междуградска автоматична телефонна централа
- АН** [автоматическая настройка] автоматична настройка
- АНА** [автоматическая настройка антенны] автоматична антенна настройка
- АНК** [автоматическая настройка контуров] автоматична настройка на трептящи кръгове
- АО** [амплитудный ограничитель] амплитуден ограничител
- АП** [автоматическая подстройка, автоподстройка] автоматична настройка
- АПВ** [автоматическое повторное включение] автоматично повторно включване
- АПД** [аппаратура передачи данных] апаратура за предаване на данни
- АПФ** [автоподстройка фазы] автоматично настройване на фаза
- АРГ** [автоматическое регулирование громкости] автоматично регулиране на гръмкост
- АРК** [автоматическое регулирование контрастности] автоматично регулиране на контраст
- АРМ** 1. [автоматическое регулирование мощности] автоматично регулиране на мощност 2. [автоматический регулятор мощности] автоматичен регулатор на мощност
- АРМС** [автоматическая радиометеорологическая станция] автоматична радиометеорологична станция
- АРН** 1. [автоматическая регулировка напряжения] автоматично регулиране на напрежение 2. [автоматический регулятор напряжения] автоматичен регулатор на напрежението
- АРП** [автоматический радиопеленгатор] автоматичен радиопеленгатор
- АРС** 1. [автоматическое регулирование скорости вращения] автоматично регулиране на скорост на въртене 2. [автоматический регулятор скорости вращения] автоматичен скоростен регулатор
- АРУ** 1. [автоматическая регулировка усиления] автоматично регулиране на усилване 2. [автоматическое регулирование уровня] автоматично регулиране на ниво
- АРФ** [автоматическая регулировка фазы] автоматично регулиране на фаза
- АРЦЧ** [автоматическое регулирование центральной частоты] автоматично регулиране на централна [главна] честота
- АРЧ** 1. [автоматическая регулировка частоты] автоматично регулиране на честота 2. [автоматическая регулировка чувствительности] автоматично регулиране на чувствителност 3. [автоматический регулятор частоты] автоматичен регулатор на честота
- АРЯ** [автоматическая регулировка яркости] автоматично регулиране на яркост

АСО [автоматическое сопровождение объекта] автоматично съпровождане на обект

АСЧ [автоматическая стабилизация частоты] автоматично стабилизиране на честота

АТ [абонентский телеграф] абонатен телеграф

АТАС 1. [абонентское телеграфирование автоматической системы] абонатно телеграфиране — автоматична система **2.** [абонентский телеграф автоматической системы] абонатен телеграф — автоматична система

АТРС 1. [абонентское телеграфирование ручной системы] абонатно телеграфиране — ръчна система **2.** [абонентский телеграф ручной системы] абонатен телеграф — ръчна система **3.** [автоматическая телеграфная радиостанция] автоматична радиотелеграфна станция

АТС [автоматическая телефонная станция] автоматична телефонна централа

АУ [арифметическое устройство] аритметично устройство

АУС [агрегатная унифицированная система] агрегатна унифицирана система

АФУ [антенно-фидерное устройство] антенно-фидерно устройство

АФХ [амплитудно-фазовая характеристика] амплитудно-фазова характеристика

АЦП [аналого-цифровой преобразователь] аналого-цифров преобразувател

АЧТ [абсолютно чёрное тело] абсолютно черно тяло

АЧХ [амплитудно-частотная характеристика] амплитудно-честотна характеристика

АЭС [атомная электростанция] атомна електрическа централа, атомна електроцентрала

б 1. [бар] бар, в **2.** [бел] бел

БАП [быстродействующее автоматическое повторное включение] бързодействуващо автоматично повторно включване

БАС [батарея, анодная сухая] суха анодна батерия

БВОН [блок выработки отклоняющих напряжений] блок за получаване на отклоняващо напрежение

БДВ [быстродействующий выключатель] бързодействуващ прекъсвач

БЗК [блок запоминания команд] блок за запомняне на команди

БП 1. [боковая полоса] странична лента **2.** [безусловный переход] безусловен преход

в [вольт] волт, V

в-а [вольт-ампér] волт-ампер, VA

ВАРУ [временное автоматическое регулирование усиления] временно автоматично регулиране на усилване

еб [вэбер] вебер, Wb

ВЗУ [внешнее запоминающее устройство] външно запомнящо устройство

ВК [выравнивающий контур] изравняващ кръг [контур]

ВКУ 1. [вентиль, кремниевый управляемый] силициев управляем вентил
2. [видеоконтрольное устройство] видеоконтролно устройство

ВЛ [воздушная линия] въздушна линия

ВМ [вычислительная машина] изчислителна машина

в. н. [высокое напряжение] високо напрежение

вт [ватт] ват, W

Вх. [вход] вход

ВЦ [вычислительный центр] изчислителен център

ВЧ 1. [высокая частота] висока честота 2. [высокочастотный] высокочестотен

ВЧС [высокочастотная связь] высокочестотна връзка

ВЧТ [высокочастотная техника] высокочестотна техника

ВШК [входящий шнуровой комплект] входящ шнуров комплект

Вых. [выход] изход

ВЭПЧ [ведущие электрические первичные часы] водещ електрически първичен часовник

ВЭС [ветроэлектрическая станция] ветрослектроцентра

ВЭЧ [вторичный эталон частоты] вторичен честотен еталон

Г [гига] гига, G

г 1. [гекто] хекто, h 2. [грамм] грам, g

ГАТС [городская автоматическая телефонная станция] градска автоматична телефонна центра

ГАЦ [городская автоматическая централизация] градска автоматична централизация

гб [гильберт] жилберт, Gb

ГВ [головка воспроизведения] глава за възпроизвеждане

гвт [гектоватт] гигават, hW

гвт-ч [гектоватт-час] хектоват-час, hWh

Ггц [гигагерц] гигахерц, GHz

ГЗ [головка записи] записваща глава

ГКЧ [генератор качающейся частоты] генератор с колебаеща се честота

- ГМВ** [генератор мѣток времени] хронометражен генератор
- ГОВ** [генератор обратной волны] генератор на обратна вълна
- ГОН** [генератор опорного напряжения] генератор на поддържащо напрежение
- ГОЧ** [генератор опорной частоты] генератор на поддържаща честота
- ГПИ** [генератор прямоугольных импульсов] генератор на правоъгълни импулси
- ГР** [генератор развѣтки] генератор на развивка
- ГРП** [газоразрядный прибор] газоразрядна трѣба [лампа]
- ГРТС** [городская радиотрансляционная сеть] градска радиоразпределителна мрежа
- ГРУ** [главное распределительное устройство] главно разпределително устройство
- ГРЭС** [государственная районная электростанция] държавна районна електростанция
- ГС 1.** [генератор сигналов] сигнален генератор **2.** [головка стирания] гасяща глава
- ГСИ** [гаситель серии импульсов] гасител на импулси серии
- Гсим** [гигасименс] гига-Сименс, GS
- ГСС** [генератор стандартных сигналов] генератор на стандартни сигнали
- ГССАМ** [генератор стандартных сигналов с амплитудной модуляцией] генератор на стандартни сигнали с амплитудна модулация
- ГССЧМ** [генератор стандартных сигналов с частотной модуляцией] генератор на стандартни сигнали с честотна модулация
- ГСТС** [генератор ступенчатых сигналов] генератор със стъпални сигнали
- ГТВ** [генератор тонального вызова] генератор за тоново повикване
- ГТС 1.** [городская телефонная сеть] градска телефонна мрежа **2.** [городская телефонная станция] градска телефонна централа
- ГУ** [групповая установка] групово устройство
- ГУЗК** [генератор ультразвуковых колебаний] генератор на ултразвукови трептения
- ГШ** [генератор шума] шумов генератор
- Гэв** [гигаэлектрон-вольт] гигаелектронволт, GeV
- ГЭС** [гидроэлектростанция] хидроелектроцентрала

д [дѣци. . .] деци, D

ДАС [дальняя автоматическая связь] далечна автоматична връзка

дб [децибѣл] децибел, dB

дбвт [децибелва́тт] децибел-ват, dBW

дбмвт [децибелмиллива́тт] децибелмилливат, dBmW

ДВ [длѣнные волны́] дълги вълни

ДГ 1. [дио́д, герма́ниевый] германиев диод 2. [генера́тор, дуговой] дългов генератор

ДДП [двойно́й дио́д-пенто́д] двоен диод-пентод

ДДТ [двойно́й дио́д-трио́д] двоен диод-триод

дж [джоуль] Джаул, J

ДЗ [деле́тельное звено́] делително звено

ДЗУ [долговре́менное запомина́ющее устро́йство] устройство за дълготрайно запомняне

ДК [дио́д, кре́мниевый] силициев диод

ДН [деле́тель напряже́ния] делител на напрежение

ДС [двойно́й счётчик] двоен брояч

ДСЧ [да́тчик случа́йных чи́сел] датчик на случайни числа

ДТ [динамический три́ггер] динамичен тригер

ДТР [да́льнее тропосфе́рное распро́стране́ние] далечно тропосферно разпространение

ДТУ [диспе́тчерская телеви́зио́нная устано́вка] диспечерска телевизионна уредба

ДХ 1. [да́тчик Хо́лла] датчик на Хол 2. [динамическая характери́стика] динамическа характеристика

ДЦВ [дециме́тровая волна́] дециметровая вълна

ДШИ [дека́дно-ша́говой иска́тель] декадно-стълков избирач

ЕИ [едини́ца информа́ции] единица информация

ЕЭС [еди́ная энергосисте́ма] единна енергосистема

ЖАТС [железнодоро́жная автоматическая телефо́нная ста́нция] железопътна автоматична телефонна централа

ж. д. АТС *вж.* ЖАТС

ЗГ [звуко́вой генера́тор] звуков генератор

ЗМС [звукоме́трическая ста́нция] звукометрична станция [централа]

ЗРУ [закры́тое распреде́лительное устро́йство] закрыто разпределително устройство

ЗУ [запомина́ющее устро́йство] запомнящо устройство

- И** [интегральный] интегрален
- ИАМ** [импульсно-амплитудная модуляция] импулсно-амплитудна модуляция
- ИВ** 1. [измеритель выхода] измервач на изхода 2. [искатель вызова] избирач [търсач] на повиквания
- ИГ** 1. [измерительный генератор] измервателен генератор 2. [импульсный генератор] импулсен генератор 3. [искровой генератор] искров генератор
- ИДЧ** [измеритель девиации частоты] уред за измерване девиацията на честота
- ИКЛ** [индикатор кругового обзора] панорамен индикатор
- ИЛ** [испытатель ламп] лампомер, уред за изпробване на лампи
- ИМ** 1. [импульсная модуляция] импулсна модулация 2. [исполнительный механизм] изпълнителен механизм
- Ин** [инвертор] инвертор, преобразувател
- ИН** [индикатор нуля] нулев индикатор
- ИНИ** [измеритель нелинейных искажений] измервател на нелинейни изкривявания
- ИО** 1. [импульсный осциллограф] импулсен осцилограф 2. [исполнительный орган] изпълнителен орган
- ИП** 1. [искатель повреждений] избирач на повреди 2. [исполнительный пункт] изпълнителен пункт 3. [истинный пеленг] вярно [точно, истинско] засичане 4. [источник питания] източник на захранване
- ИПХ** [измеритель переходных характеристик] измервател на преходни характеристики
- ИПЦ** [индикация подвижных целей] индикация на подвижни цели
- ИР** [импульсное релé] импулсно реле
- ИС** [избирательная схема] избирателна схема
- ИТ** [импульсный трансформатор] импулсен трансформатор
- ИТТ** [испытательная таблица, телевизионная] таблица за телевизионни изпробвания
- ИУ** [индикатор уровня] индикатор на ниво, нивоиндикатор
- ИЧ** [измеритель частоты] измервател на честота, честотомер
- ИЧР** [индикатор частичных разрядов] индикатор на частични разряди
- ИЧХ** [измеритель частотных характеристик] измервател на честотни характеристики
- ИШК** [исходящий шнуровой комплект] изходящ шнуров комплект
- ИЭ** [импульсный элемент] импулсен елемент

- к** 1. [кило. . .] кило. . . **к** 2. [кулон] кулон, С
- К** [катод] катод
- ка** [килоампёр] килоампер, kA
- КБВ, к. б. в.** [коэффициент бегущей волны] коэффициент на бягаща вълна
- КВ** [короткие волны] къси вълни
- квт** [киловатт] киловат, kW
- квт-ч** [киловатт-час] киловат-час, kWh
- КВЧ** [крайне высокие частоты] свръхвисоки честоти
- КГ** [квантовый генератор] квантов генератор
- кгц** [килогерц] килохерц, kHz
- КЗС** [катодозамыкательное сокращение] катодозатварящо съксяване [съкращение]
- КИМ** [кодowo-импульсная модуляция] кодово-импулсна модулация
- КИМАМ** [кодowo-импульсная модуляция с амплитудной модуляцией высокочастотной несущей] кодово-импулсна модулация с амплитудна модулация на високочестотните носещи
- к. н. д.** [коэффициент направленного действия] коэффициент на насоченост
- к. о. с.** [коэффициент обратной связи] коэффициент на обратна връзка, коэффициент на реакция
- КП** 1. [компасный пеленг] компасно засичане 2. [контролирующая подпрограмма] контролираща подпрограма 3. [коэффициент пульсации] коэффициент на пулсация
- КПГ** [квантовый парамагнитный генератор] квантов парамагнитен генератор
- к. п. д.** [коэффициент полезного действия] коэффициент на полезно действие
- к. п. н.** [коэффициент передачи напряжения] коэффициент на предаване на напрежение
- КПУ** [квантовый парамагнитный усилитель] квантов парамагнитен усилвател
- КПУБВ** [квантовый парамагнитный усилитель бегущей волны] квантов парамагнитен усилвател на бягаща вълна
- КС** [кабельная сеть] кабелна мрежа
- к. с. в.** [коэффициент стоячей волны] коэффициент на стояща вълна
- к. с. в. н.** [коэффициент стоячей волны напряжения] коэффициент на стояща вълна на напрежение
- КСУ** [контрольно-считывающее устройство] контролно-четящо устройство
- КТ** [камера, телевизионная] телевизионна камера
- КТК** [керамический конденсатор трубчатый] тръбен керамичен кондензатор

- КТП** 1. [канал телевизионной передачи] канал на телевизионно предаване
2. [комплектная трансформаторная подстанция] комплектна трансформаторна подстанция
- КУ** 1. [коммутаторная установка] комутаторна уредба 2. [корректирующее устройство] коригиращо устройство 3. [коэффициент усиления] коэффициент на усилване 4. [курсовой угол] курсов ъгъл
- КУАТС** [коммутаторная установка автоматической телефонной станции] автоматична комутаторна уредба [централа]
- КУВ** [кремниевый управляемый вентиль] управляван силициев вентил [исправитель]
- кэв** [килоэлектрон-вольт] килоелектрон-волт, keV
- ЛБ** [линейная батарея] линейна батерия
- ЛБВ** [лампа бегущей волны] лампа за бягаща вълна
- ЛВТ** [линейный вращающийся трансформатор] линейен въртящ се трансформатор
- ЛГИ** [линейно-групповой искатель] линейно-групов избирач
- ЛЗ** [линия задержки] закъснителна линия
- ЛИ** [линейный искатель] линейен избирач
- лк** [люкс] лукс, lx
- лм** [люмен] лумен, lm
- ЛОВ** [лампа обратной волны] лампа за обратна вълна
- ЛОВМ** [лампа обратной волны типа М] лампа за обратна вълна от типа М, карсинотрон тип М
- ЛОВО** [лампа обратной волны типа О] лампа за обратни вълни от типа О, карсинотрон тип О
- ЛПВ** 1. [лампа с поперечным взаимодействием] лампа с напречно взаимодействие 2. [линия поверхностной волны] линия с повърхностна вълна
- ЛПМ** [лентопротяжный механизм] лентонизтеглящ механизъм
- ЛПТ** [линейный поворотный трансформатор] линейен въртящ се трансформатор
- ЛС** 1. [линейный соединитель] линейен съединител 2. [линия связи] свързочна съобщителна линия
- ЛТ** [линейный трансформатор] линейен трансформатор
- ЛТА** [ленточный телеграфный аппарат] лентов телеграфен апарат
- ЛУ** 1. [ламповый усилитель] лампов усилвател 2. [логическое устройство] логично устройство
- ЛХК** [лампа с холодным катодом] лампа със студен катод

ЛЧМ [линейная частотная модуляция] линейна честотна модулация

ЛЧХ [логарифмическая частотная характеристика] логаритмична честотна характеристика

ЛЭП [линия электропередачи] електропровод

М [мéга] мега, М

м [мйлли. . .] мили. . ., m

Ма [мегаампéр] мегаампер, МА

ма [миллиампéр] милиампер, mА

МАРУ [мгновéнная автоматическая регулирóвка усилéния] мигновено автоматично регулиране на усилване

МАТС 1. [междугорóдная автоматическая телефонная сеть] междуградска автоматична телефонна мрежа **2.** [междугорóдная автоматическая телефонная стáнция] междуградска автоматична телефонна централа

МБ [мéстная батарéя] местна батерия

мбар [миллибáр] милибар, mбар

мв [милливóльт] милливолт, mV

мвт [милливáтт] милливат, mW

МГ [молекулярный генерáтор] молекулярен генератор

МГД [магнитная гидродина́мика] магнитна хидродинамика

МГДГ [магнитогазодинамический генерáтор] магнитогазодинамичен генератор

мгн [миллитéнри] милихенри, mH

Мгц [мегагéрц] мегахерц, MHz

мка [микроампéр] микроампер, μ А

мкв [микровóльт] микроволт, μ V

мкгн [микрогéнри] микрохенри, μ H

мкс [максвéлл] максвел, Mx

мксек [микросекúнда] микросекунда, μ s

мкф [микрофарáда] микрофарад, μ F

ММВ [миллиметровые волнý] миллиметрови вълни

мм рт. ст. [миллиме́тр ртúтного столба́] миллиметър живачен стълб, mm Hg

МНС [мéтод наискорéйшего спýска] метод на най-бързо пускане

МОЗУ [магнитное оперативное запоминающее устрóйство] магнитно оперативно запомнящо устройство

Мом [мегóм] мегаом, M Ω

МП 1. [магнітний пеленг] магнитно засичане 2. [магнітний пускатель] магнитен пускател

МПЧ [максимална применяема асото́та] максимална използвана честота

МР [мо́щная радиоста́нция] мощна радиостанция

мрад [миллиради́ан] милирадиан, mrad

МРИ [ма́ркер ступени регістроговoгo іскáння] маркер на степени на регістрогово избирање

МРП [магнітний радиопеленг] магнитен радиопеленгатор

МСА [международная стандартная атмосфе́ра] международна стандартна атмосфера

мсб [миллистільб] миллестилб, msb

мсек [миллисеку́нда] миллисекунда, ms

Мсим [мегасиме́нс] мегасименс, MS

МСЭ [Международный союз электросвя́зи] Международен съюз на електро-собщенията

МТС [междугоро́дная телефо́нная ста́нция] междуградска телефонна централа 2. [междугоро́дная телефо́нная се́ть] междуградска телефонна мрежа

МУ 1. [магнітний уси́литель] магнитен усилвател 2. [ме́стно управле́ние] местно управление 3. [микрофо́нный уси́литель] микрофонен усилвател 4. [множительное устро́йство] множително устройство

Мф [мегафа́рада] мегафарад, MF

мф 1. [миллифа́рада] милифарад, mF 2. [миллифо́т] милифот, mPh

Мэв [мегаэлектрон-вольт] мегаелектронволт, MeV

МЭК [Международная электротехни́ческая коми́ссия] Международна електротехническа комисија

н 1. [на́но] нано, n 2. [нью́тон] нютон, N

НАГЭС [набо́сно-аккумуляи́рующая гидроэлектри́ческая ста́нция] помпена-аккумуляираща хидростанция

неп [не́пер] непер, Np

НЗ [но́рмально-закры́тый] нормално закрит

НИ [нульинди́катор] нулиндикатор

НПС [нелине́йное полупроводнико́вое сопроти́вление] нелинейно полупроводниково съпротивление

НПЧ [наиме́ньшая применя́емая частото́та] най-ниска приложима [използувана] честота

нсек [наносеку́нда] наносекунда, ns

НСП [накопитель стандартных подпрограмм] съхранител [шпайхер] на стандартни подпрограми

НТ [надтональное телеграфирование] надтоново телеграфиране

НЧ [низкие частоты] ниски честоти

ОАПВ [однофазное автоматическое повторное включение] еднофазно автоматично повторно включване

ОБ [общая база] обща база

ОВЧ [очень высокие частоты] много високи честоти

ОД [обращенный диод] обратен диод

ОЗУ [оперативное запоминающее устройство] оперативно запомнящо устройство

ОК [общий коллектор] общ колектор

ОКГ [оптический квантовый генератор] оптичен квантов генератор

ОКЗ [отношение короткого замыкания] отношение на късо съединение

ОКП [обратный компасный пеленг] обратно компасно засичане

ОКС [одноканальная система] едноканална система

ОЛФ [оптимальный линейный фильтр] оптимален линеен филтър

ОМ [однополосная модуляция] еднолентова модуляция

ОМРП [обратный магнитный радиопеленг] обратен магнитен радиопеленгатор

ОНВ [обмотка независимого возбуждения] намотка с независимо възбуждане

ОНЧ [очень низкие частоты] много ниски честоти

ООС [отрицательная обратная связь] отрицателна обратна връзка

ОП [обратный пеленг] обратно засичане

ОПВ [обмотки параллельного возбуждения] намотки за паралелно възбуждане

ОПЧ [оптимальная применяемая частота] оптимална честота за използване

ОС [отклоняющая система] отклоняваща система, система на отклонение

ОУПТ [операционный усилитель постоянного тока] оперативен усилвател на постоянен ток

ОЭ [общий эмиттер] общ емитер

П [пропорциональный] пропорционален

п [пико. . .] пико, р

ПП [программирующая программа] програмираща програма

ППГ [прямоугольная петля гистерезиса] правоъгълна хистерезисна лента

- ПТК** [переключатель телевизионных каналов] превключвател на телевизионни канали, роторблок
- ПТП** [переключатель телевизионных программ] превключвател на телевизионни програми, роторблок
- ПТР** [полупроводниковый терморезистор] полупроводников терморезистор
- ПТС** [передвижная телевизионная станция] подвижна телевизионна станция
- ПУПЧ** [предварительный усилитель промежуточной частоты] предварителен усилвател на междинна честота
- ПУЭ** [правила устройства электроустановок] правила за устройство на електроинсталации
- ПФ** [полосовой фильтр] лентов филтър
- ПЧ** 1. [промежуточная частота] междинна честота 2. [псевдослучайное число] псевдослучайно число
- ПЭС** [приливная электростанция] преливна електроцентра
- ПЭД** [поляризованный электрический дренаж] поляризиран електрически дренаж
- ПЭФ** [периодическая электростатическая фокусировка] периодична електро-статична фокусировка
- РАТ** [регулируемый автотрансформатор] регулиращ автотрансформатор
- РБ** [реле блокировки] блокиращо реле
- РВ** 1. [радиовысотомер] радиовисотомер 2. [распределитель вызовов] раз-пределител на повиквания 3. [регулятор возбуждения] регулатор на въз-буждане 4. [реле времени] реле на време 5. [ртутный выпрямитель] живачен изправител
- РГ** 1. [регулирование громкости] регулиране на гръмкост 2. [регулятор громкости] регулатор на гръмкостта
- РЗ** [радиозонд] радиосонда
- РИ** 1. [реле, импульсное] импулсно реле 2. [регистрационный искатель] регистров избирач 3. [ручное регулирование избирательности] ръчно регулиране на избиране
- РК** [радиокомпас] радиокомпас
- РКС** [реле контроля синхронизации] реле за контрол на синхронизация
- РКУ** [реле контроля управления] реле за контрол на управление
- РЛ** [радиолиния] радиолиния
- РЛС** [радиолокационная станция] радиолокационна станция, радар
- РМ** 1. [максимальное реле] максимално реле 2. [расчётная модель] изчис-лителен модел
- РНУ** [радионавигационное устройство] радионавигационна уредба

РО 1. [релé, ограничíteльное] ограничително реле 2. [регулírующий óрган] регулиращ óрган

РРГ [ручнóй регулёр грóмкости] ръчен регулатор за гръмкост

РРЛ [радиорелéйная лíния] радиорелейна линия

РРУ [ручнóе регулírование усíлия] ръчно регулиране на усилване

РСЗ [радиосигнáльная зóна] радиосигнална зона

РСОН [радиолокациóнная стáнция обнаружéния и наведéния] радиостанция за локация, измерване и водене [направляване]

РТС 1. [радиотелегрáфная стáнция] радиотелеграфна станция 2. [радио-техническое срéдство] радиотехническо средство 3. [радиотрансляциóнная сеть] радиотранслационна мрежа 4. [радиотелефóнная стáнция] радиотелефонна станция

РТУ [радиотрансляциóнный úзел] радиотранслационен възел

РТФ [радиотелефóн] радиотелсфон

РУ [ручнóе управлéние] ръчно управление

РУНН [распределíteльное устрóйство нízкого напряжéния] разпределително устройство за ниско напрежение

РЭ 1. [релéйный элемéнт] релсен елемент 2. [релé, электромагнítное] електромагнитно реле

РЭПЧ [резёрвные электрíческие первíчные часы] резервен електрически първичен часовник

РЭС [райóнная электростáнция] райóнна електростанция

с 1. [сáнти] санти, с

САК [систéма автоматíческого контрóля] система за автоматичен контрол

САР [систéма автоматíческого регулírования] система за автоматично регулиране

СВ [срédние вóлны] средни вълни

СВЧ [сверхвысóкие частóты] свръхвисоки честоти

СДВ [сверхдлínные вóлны] свръхдълги вълни

сек [секúнда] секунда, s

СИ [систéма интернациона́льная] Интернационална система (за измерване)

сим [сíменс] сименс, S

с. к. о. [среднеквадратíчное отклонéние] средноквадратично отклонение

СМВ [сантимéтровые вóлны] сантиметрови вълни

СН [стабилизáтор напряжéния] стабилизатор на напрежение

СНС [самонастрáивающаяся систéма] самонастройваща се система

СПУ [самолётное переговорное устройство] самолетно разговорно устройство

СРП [счётно-решающий прибор] калкулятор

СЧ [средние частоты] средни честоти

Т 1. [тэра] тера, **Т** 2. [тэсла] тесла, **Т**

ТАН [телефонный аппарат настольный] битов телефонен апарат (*за маса*)

ТКП [телевизионная антенна коллективного пользования] телевизионна
колективна приемна антена

Тгц [тэрагерц] тэрахерц, **ТН**

ТД [туннельный диод] тунелен диод

ТИТ [телевизионная испытательная таблица] телсвизионна таблица за
изпробване

ТК [температурный коэффициент] температурен коефициент

ТКДП [температурный коэффициент диэлектрической проницаемости] тем-
пературен коефициент за диелектрическа проницаемост

ТКЕ [температурный коэффициент ёмкости] температурен коефициент на
капацитет

ТКИ [температурный коэффициент индуктивности] температурен коефи-
циент на индуктивност

ТКН [температурный коэффициент напряжения] температурен коефициент
на напрежение

ТКС 1. [температурный коэффициент сопротивления] температурен кое-
фициент на съпротивление 2. [температурный коэффициент ёмкости] тем-
пературен коефициент на капацитет

ТКР *вж.* **ТКС** 1.

ТКЧ [температурный коэффициент частоты] температурен коефициент на
честота

ТЛГ 1. [телеграф] телеграф 2. [телеграфія] телеграфия

тлгр *вж.* **ТЛГ**

ТЛФ 1. [телефон] телефон 2. [телефонія] телефония

тлф *вж.* **ТЛФ**

Том [тераом] тераом, **ТΩ**

ТП 1. [трансформаторная подстанция] трансформаторна подстанция
2. [термопреобразователь] термопреобразувател

ТПС [теплопеленгаторная станция] топлосасечна [термосасечна] станци

ТПУ [танковое переговорное устройство] танково разговорно устройств

ТР 1. [трансформатор, разделительный] разделителен трансформатор
2. [тиратрон, ртутный] живачен тиратрон 3. [телерегулирование] телере-

- гулиране 4. [телефо́нное релé] телефонно реле 5. [то́ковое релé] токово реле
- ТРВ** [таблѝца распределѝния величѝн] таблица за разпределяне на величини
- ТТР** [тиратро́н тлѝющего разря́да] тиратрон с тлсец разряд
- ТФС** [телефо́нная ста́нция] телефонна централа
- Тх** [таблѝца характе́рстик] таблица на характеристики
- ТЦ** [телеце́нтр] телевизионен център, телецентър
- ТЧ** [тона́льная частота́] тонова [звукова] честота
- ТЭГ** [термоэлектри́ческий генера́тор] термоелектрически генератор
- т. э. д. с.** [термоэлектродви́жущая си́ла] термоелектродвижеща сила
- ТЭЦ** [теплоэлектроре́нтра́ль] топлоелектроцентрала
- УБВ** [уси́литель бегу́щей волны́] усилвател на бягаща вълна
- УБП** [универса́льный блок пита́ния] универсален токозахранващ блок
- УВМ** [управля́ющая вычислѝтельная маши́на] управляваща изчислителна машина
- УВС** [у́зел входя́щего сообщѝния] възел на входящо съобщение
- у. в. ч.** [ультравысо́кая частота́] ултрависока честота
- УВЧ** 1. *вж.* у. в. ч. 2. [ультравысо́кочасто́тный] ултрависокочестотен 3. [уси́литель высо́кой частоты́] усилвател за висока честота
- УЗ** 1. [ультразвúк] ултразвук 2. [ультразвукóвой] ултразвуков 3. [уси́литель за́писи] усилвател на запис
- УКВ** [ультракорóткие во́лны] ултракъси вълни
- УКВ-ЧМ** [ультракорóткие во́лны с частóтной модуля́цией] ултракъси вълни с честотна модулация
- УНЧ** [уси́литель нѝзкой частоты́] усилвател за ниска честота
- УПТ** 1. [уси́литель постоя́нного то́ка] усилвател на постоянен ток 2. [уси́лительная приста́вка, телеви́зионная] телевизионна усилвателна приставка
- УРТС** [учрежде́нская ручна́я телефо́нная ста́нция] учрежденска телефонна централа за ръчно обслужване
- УС.** 1. [у́зел свѝзи] свързочен възел [център] 2. [узлова́я ста́нция] възлова централа
- Ус** [уси́литель] усилвател
- УСИ** [уси́литель сигна́лов изображе́ния] усилвател на телевизионни сигнали
- УФУ** [унифици́рованный функцио́нальный у́зел] унифициран функционален възел

УЭ [управляющий электр^од] управляващ електрод

ф 1. [фар^ада] фарад, F 2. [фот] фот, rh

ФАПЧ [фа^зовая автоподстр^ойка частот^ы] фазова автонастройка на честота

ФВЧ [фильтр вис^окой частот^ы] филтър за висока честота

ФД [фа^зовый дет^ектор] фазов детектор

ФИМ [фа^зово-импульсная модуля^ция] фазово-импульсна модулация

ФМ [фа^зовая модуля^ция] фазова модулация

ФНЧ [фильтр н^изкой частот^ы] филтър за ниска честота

ФОС [фокус^ирующая и откл^оняющая сист^ема] фокусираща и отклоняваща система

ФП [фа^зовое простран^ство] фазово пространство

ФПЧ [фильтр промеж^уточной частот^ы] филтър за междина честота

ФРМ [фазор^азностная модуля^ция] модулация за фазова разлика

ФС [фотоспротивл^ение] фотосъпротивление

ф-сек [фот-сек^унда] фот-секунда, rh-s

ФСН [ферромагнитный стабилиза^тор напряж^ения] ферромагнитен стабилизатор на напрежение

ФТ 1. [фа^зовая телеграф^ия] фазова телеграфия 2. [фототранз^истор] фототранзистор

ФТА [фототелеграф^ный аппара^т] фототелеграфен апарат

ФТП [фарадеево т^емное простран^ство] Фарадеево тъмно пространство

ФУ [функциональ^ный у^зел] функционален възел

ф-ч [фот-час] фот-час, rh-h

ФЧХ [фа^зовая част^отная характер^истика] фазова честотна характеристика

ФЭ [фотоэле^мент] фотоелемент

ФЭОУ [фотоэлектрооп^тический усил^итель] фотоэлектрооптичен усилвател

ФЭУ [фотоэлектр^онный умнож^итель] фотоелектронен умножител

ЦАП [ц^ифро-анал^оговый преобраз^ователь] цифрово-аналогов преобразувател

ЦБ [центр^альная батар^ея] централна батерия

ЦВ [цифров^ой вольтм^етр] цифров волтметър

ЦВМ [цифров^ая вычисл^ительная маш^ина] цифрова изчислителна машина

ЦДА [цифров^ой дифференци^альный анализ^атор] диференциален анализатор, дигитал

ЦИ [цифров^ой индик^атор] цифров индикатор

ЦИП [цифров^ой измер^ительный при^бор] цифров измервателен уред

- ЦП** [центр пита́ния] токозахранващ център
- ЦС** [центра́льная ста́нция] централна станция
- ЦСС** [цифровая́ следя́щая систе́ма] цифрова следяща система
- ЦТ** [центра́льное телеви́дение] централна телевизия
- ЦТВ** [цветно́е телеви́дение] цветна телевизия
- ЦТС** 1. [Центра́льная телегра́фная ста́нция] Главна телеграфна централа
2. [Центра́льная телефо́нная ста́нция] Главна телефонна централа
- ЦУ** [Центра́льное управле́ние] централно управление
- ЦУМ** [цифровая́ управля́ющая маши́на] цифрова управляваща машина
- ЦУУ** [центра́льное устрой́ство управле́ния] централно устройство за управление
- ЦЭС** [центра́льная электроста́нция] главна електроцентрала
- ЦЭФ** [центробе́жная электростати́ческая фокуси́ровка] центробежна електростатична фокусировка
- ЦЭЧС** [центра́льная электрочасова́я ста́нция] Главна електрочасовникова централа
- ч** [час] час, h
- ЧАПЧ** [частотна́я автоподстро́йка частоты́] честотна автонастройка на честота
- ЧД** 1. [частотный дискримина́тор] честотен дискриминатор
2. [частотный дете́ктор] честотен детектор
- ЧИМ** [частотно-импульсная модуля́ция] честотно-импулсна модулация
- ЧМ** [частотна́я модуля́ция] честотна модулация
- ЧТ** 1. [частотное телефо́нирование] честотно телефониране 2. [частотное телеграфи́рование] честотно телеграфиране
- ЧУ** [чита́ющее устрой́ство] четящо устройство
- ШГ** [шумово́й генера́тор] шумов генератор
- ШИ** [ша́говый иска́тель] стъпков избирач
- ШИМ** [широ́тно-импульсная модуля́ция] широко-импулсна модулация
- ШП** [шумопеленга́тор] шумозасечник, шумопеленгатор
- ШР** [ште́псельный разъём] щепселна връзка
- э** 1. [ерстед] ерстед, ъорстед, Ое 2. [эрг] ерг, с
- ЭАТС** [электро́нная автоматиче́ская телефо́нная ста́нция] електронна автоматична телефонна централа

- ЭВЛ** [электронноволновая лампа] електронновълнова лампа
- ЭВМ** [электронная вычислительная машина] електронноизчислителна машина
- ЭВП** [электронный вакуумный прибор] електровакуумен уред
- ЭВЦМ** [электронная вычислительная цифровая машина] електронноизчислителна цифрова машина
- ЭВЧ** [электрические вторичные часы] вторичен [допълнителен] електрически часовник
- ЭГДА** [электрогидродинамическая аналогия] електрохидродинамична аналогия
- ЭД** 1. [электродетонатор] электродетонатор 2. [электродинамический] электродинамичен
- э. д. н.** [электродвижащее напряжение] электродвижещо напрежение
- э. д. с.** [электродвижущая сила] электродвижеща сила
- ЭЗИ** [электролюминесцентный знаковый индикатор] електролуминесцентен знаков индикатор
- ЭИТ** [электронная испытательная таблица] електронна таблица за изпробване, електронноизпробвателна таблица
- ЭК** 1. [электронный коммутатор] електронен комутатор 2. [электрический камин] електрическа камина 3. [электрический клапан] електрически клапан 4. [электрокар] електрокар
- ЭКГ** [электрокардиограмма] електрокардиограма
- ЭЛД** [элемент логического действия] елемент за логическо действие
- ЭЛТ** [электроннолучевая трубка] електроннолъчсва тръба
- ЭМ** 1. [электромагнит] електромагнит 2. [электримагнитный] електромагнитен 3. [электромеханический манометр] електромеханичен манометър
- ЭМГ** [электромиограмма] електромиограма
- ЭМР** [электронный магнитный резонанс] електромагнитен резонанс
- ЭМУ** [электромашинный усилитель] електромашинен усилвател
- ЭО** [электронный осциллограф] катоден електронен осцилограф
- ЭОП** [электронно-оптический преобразователь] електроннооптически преобразувател
- ЭОС** [электронно-оптическая система] електроннооптична система
- ЭП** 1. [электронный потенциометр] електронен потенциометър 2. [электропылесос] електрическа прахосмукачка
- ЭПП** 1. [электропечная подстанция] електропещна подцентра 2. [электронепневматический преобразователь] електропневматичен преобразувател
- ЭПР** [эффективная площадь рассеяния] ефективна площ на разсейване

ЭПЧ [электрические первичные часы] първичен [главен] електрически часовник

ЭРВ [электронное реле времени] електронно реле за време

ЭРГ [электроретинограмма] електроретинограма

ЭС 1. [электрическая станция] електрическа централа 2. [электрический сигнализатор] електрически сигнализатор 3. [энергия связи] енергия на връзката

ЭТА [электротепловая аналогия] електротоплинна аналогия

ЭЦВМ [электронная цифровая вычислительная машина] електронноцифрова изчислителна машина

РУСКО-БЪЛГАРСКИ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ РЕЧНИК

Съставители: доц. к.т.н. инж. *Ангел Н. Писарев*, *Драга Г. Рафаилова*, *Елена К. Найденова*, *Лидия Г. Задорожная*, *Мария И. Радонова*, *Надежда И. Славова*, к.т.н. инж. *Недялко Н. Аврамов*, инж. *Никола З. Любенов*, инж. *Павел М. Мартинов*, доц. инж. *Стефан Ст. Рабов*, *Сребряна Ст. Ноева*, проф. к.т.н. инж. *Хинко М. Хинов*

Научни редактори: *Нина Булкина*, изд. Русский язык, доц. инж. *Стефан Рабов*

Първо издание. Лит. гр. III-9 Тем. № $\frac{2\ 904\ 060\ 000}{6-75}$ Издателски № 4691. Редактор *Марията Приславска*

Художник *Георги Георгиев* **Художник-редактор** *Вени Кантарджиева* **Технически редактор** *Павел Гюров* **Коректор** *Тамара Стаева*

Дадена за набор на 25. IV. 1975 г. Подписана за печат на 29. X. 1975 г. Излязла от печат на 16. XI. 1975 г. Формат 60×84/16 Печатни коли 26 Издателски коли 22,10 Тираж 15000+87
Цена 2,67 лв.

Държавно издателство „Техника“, София“, Държавна печатница „Т. Димитров“, кл. 3, София

ЗАБЕЛЯЗАНИ ПЕЧАТНИ ГРЕШКИ В КНИГАТА
РУСКО-БЪЛГАРСКИ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ РЕЧНИК

Стр.	Ред	Напечатано	Да се чете	По вина на
11	6 отдолу	~междинный	~промежуточный	автора
13	3 отгоре	мрежите	веригите	"
50	24 отдолу	со сжатым	со сжатым	печатн.
61	14 отгоре	~напряженности	~напряжённости	автора
67	10 отдолу	датчик на сигнала	датчик за сигнал	"
"	11 "	датчик на сила	датчик за сила	"
"	6 "	датчик на температура	датчик за температура	"
68	35 "	датчик за усилия	датчик за ниво	"
73	6 "	сигнални образи	сигнали на изображението	"
80	5 "	приближение	разположение	"
115	25 отгоре	чифтност	капацитет	"
126	11 отдолу	~однополобный	~однополобный	"
156	19 отгоре	(жустировъчен)	(юстировъчен)	"
170	28 "	молекула	молекула	"
172	21 отдолу	преходная	переходная	"
184	1 отгоре	хистерезисная	гистерезисная	"
207	12 отдолу	встречное	встречное	"
211	14 отгоре	возрастающая	возрастающая	"
142	19 отдолу	безыскровый	безыскровый	корек.
343	20 "	разкрыва	раскрыва	автора
348	17 отгоре	занятный	занятый	"
362	10 отдолу	полев эффект	полеви ефект	"
368	23 "	переключительная	переключательная	"
375	24 "	дефазираща	фазовъртяща	"
"	25 "	фазовъртяща	дефазираща	"
379	6 "	увствительность	чувствительность	печатн.
380	14 отгоре	винта	винта	автора

